



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA  
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

# ANNALI IDROLOGICI

1974

PARTE SECONDA



# INDICE

## SEZIONE A - APFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella .....	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico .....	"	6

## SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	13
Contenuto della tabella .....	"	14
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche .....	"	15
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm .....	"	19

## SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	45
Contenuto delle tabelle .....	"	46
Carta delle stazioni di misura .....	"	47
1 - Stella ad Arlia .....	"	48
2 - Tagliamento a Piovorno .....	"	49
3 - Brenta a Barzisa (Bassano) .....	"	50
4 - Bacchiglione a Montebelluna .....	"	51
5 - Rabbie a S. Bernardo di Rabbi .....	"	52
6 - Adige a Trento .....	"	53
7 - Adige a Boara Pisani .....	"	54
Misura di portata eseguite durante l'anno .....	"	55

## SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle .....	Pag.	67
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche .....	"	68
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese .....	"	71
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici .....	"	95

<b>SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO .....</b>	<b>Pag. 99</b>
<b>MAREOGRAFIA .....</b>	<b>Pag. 101</b>
<b>CARATTERI IDROLOGICI .....</b>	<b>Pag. 115</b>
<b>Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche .....</b>	<b>Pag. 135</b>



# Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

## TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s km^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s km^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.



MESE	LUMIN LA MAMA		DEGANO sulla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO sulla INVILLINO		BUT sulla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO sulla CONFLUENZA COL PELLA		PONTERRANA sulla PONTERRA		PELLA sulla DOGNA		RACCELANA sulla CONFLUENZA	
	Km <sup>2</sup> 59		Km <sup>2</sup> 325		Km <sup>2</sup> 709		Km <sup>2</sup> 326		Km <sup>2</sup> 1161		Km <sup>2</sup> 72		Km <sup>2</sup> 336		Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	11.4	31	11.2	30	12.3	33	9.7	26	13.8	37	6.3	17	6.0	16	20.5	55
Febbraio .....	53.1	129	49.6	120	57.8	140	52.4	127	69.4	168	37.5	91	40.9	99	73.1	177
Martzo .....	51.5	136	52.2	140	59.7	160	47.4	127	68.6	184	31.3	84	39.2	105	41.0	110
Aprile .....	55.9	145	48.9	127	55.4	144	57.4	149	70.1	182	46.2	120	49.3	128	75.8	197
Maggio .....	32.6	87	31.0	83	33.6	90	35.8	96	43.3	116	26.1	70	30.6	82	56.0	150
Giugno .....	71.3	186	70.5	183	79.7	207	79.7	207	99.7	259	87.0	226	97.6	253	139.8	363
Luglio .....	43.1	116	51.1	137	54.1	145	68.2	183	74.2	199	56.7	152	61.9	166	92.1	247
Agosto .....	34.3	92	36.9	99	41.4	111	26.4	71	44.8	120	29.8	80	35.8	96	58.9	158
Settembre ....	41.3	107	43.9	114	48.9	127	46.6	121	59.7	155	73.9	192	82.2	213	75.8	197
Ottobre .....	29.1	78	26.4	71	31.3	84	35.1	94	39.9	107	44.0	118	47.4	127	45.9	123
Novembre ....	26.3	68	25.4	66	28.5	74	31.2	81	37.0	96	26.6	69	29.3	76	43.1	112
Dicembre ....	1.3	4	1.9	5	1.9	5	1.5	4	1.9	5	3.7	10	5.2	14	3.4	9
Anno .....	37.4	1190	37.2	1175	40.9	1330	40.8	1286	51.6	1628	39.0	1229	43.6	1375	60.2	1896

MESE	BESIA sulla CONFLUENZA		PELLA sulla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO sulla PIOVERNO		ARZENO sulla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO sulla CHILUBANA BACINO		MEDUNA sulla REDONA		CELLINA sulla MONTEREALE		PIAVE sulla PONTE CORDEVOLLE	
	Km <sup>2</sup> 107		Km <sup>2</sup> 706		Km <sup>2</sup> 1880		Km <sup>2</sup> 123		Km <sup>2</sup> 2480		Km <sup>2</sup> 220		Km <sup>2</sup> 449		Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	22.0	59	14.2	38	14.9	40	18.7	50	15.3	41	14.5	39	13.1	35	6.0	16
Febbraio .....	79.3	193	56.2	136	69.4	168	78.9	191	65.3	158	81.4	197	80.1	194	32.2	78
Martzo .....	59.7	160	46.6	125	65.3	175	58.9	158	58.2	156	67.1	180	60.4	162	37.3	100
Aprile .....	89.3	232	60.8	158	72.0	187	94.3	245	71.2	185	107.4	279	90.1	234	35.0	91
Maggio .....	48.1	129	35.4	95	43.6	117	52.2	140	41.8	112	45.5	122	40.3	108	21.6	58
Giugno .....	127.1	338	97.0	251	107.0	278	112.0	291	100.9	262	75.8	197	72.4	186	72.7	189
Luglio .....	105.2	282	77.9	209	82.8	222	70.1	188	71.6	192	54.1	145	34.7	93	35.8	96
Agosto .....	70.9	190	45.3	122	50.0	134	34.3	92	42.5	114	33.6	90	43.6	117	44.4	119
Settembre ....	94.3	245	73.5	191	72.0	187	78.2	203	66.6	173	70.8	184	48.5	126	38.5	100
Ottobre .....	63.8	171	44.8	120	46.6	125	53.6	149	45.5	122	44.4	119	39.9	107	17.5	47
Novembre ....	69.7	181	41.6	108	42.4	110	48.9	127	40.0	104	55.0	143	35.8	93	20.4	53
Dicembre ....	3.6	15	3.4	9	2.6	7	2.6	7	2.6	7	1.9	5	1.1	3	1.9	5
Anno .....	69.3	2186	49.5	1563	55.5	1750	57.1	1841	51.5	1626	53.9	1700	46.3	1460	30.2	952



MESE	PIAVE PESENAZO		PADOLA PONTE PADOLA		PIAVE PONTE DELLA LASTA		ADIGE AL AURONZO		PIAVE CINAGOGNA		BORTI PONESTAGNO		BORTI VODO DI CADORE		BORTI PERAROLO DI CADORE	
	Km <sup>2</sup> 142		Km <sup>2</sup> 57		Km <sup>2</sup> 357		Km <sup>2</sup> 205		Km <sup>2</sup> 616		Km <sup>2</sup> 82		Km <sup>2</sup> 323		Km <sup>2</sup> 395	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	4.8	13	0.0	0	4.1	11	5.9	16	4.1	11	5.2	14	40.2	15	5.2	14
Febbraio .....	27.2	66	14.0	34	24.0	58	18.6	45	21.1	51	21.1	51	21.8	53	25.6	62
Marzo .....	39.9	107	37.3	100	40.2	108	31.1	84	35.4	95	44.8	120	51.1	137	50.0	134
Aprile .....	25.8	67	18.5	48	23.9	62	20.8	54	21.9	57	21.6	56	25.0	65	27.0	70
Maggio .....	18.7	50	17.9	48	19.0	51	18.1	49	17.9	48	13.4	36	20.9	56	20.5	55
Giugno .....	62.4	162	66.6	173	65.5	170	65.8	171	64.7	168	48.5	126	60.4	187	63.5	168
Luglio .....	39.5	106	51.1	137	44.0	118	40.0	108	41.8	112	30.2	81	33.6	90	33.6	90
Agosto .....	41.4	111	43.3	116	42.9	115	50.0	133	45.9	123	41.0	110	44.4	119	44.8	120
Settembre .....	31.1	81	34.3	89	32.7	85	32.0	83	32.3	84	38.5	100	41.6	108	38.9	101
Ottobre .....	16.0	43	21.6	58	18.3	49	20.7	56	19.0	51	9.7	26	17.2	46	13.4	32
Novembre .....	18.9	49	16.9	44	18.9	49	17.3	45	17.7	46	13.9	36	14.6	38	16.2	42
Dicembre .....	1.1	3	1.1	3	1.5	4	1.5	4	1.5	4	0.4	1	0.0	0	0.4	1
Anno .....	27.2	858	26.9	850	27.9	880	26.9	850	26.9	850	24.0	757	28.0	884	28.7	906

MESE	PIAVE PERAROLO DI CADORE		VAJONT ERTO		MAE MUDA MAE		PIAVE BOVERZENE		CORDEVOLE CAPRILE		CORDEVOLE PONTE GHIRLO		MAE PONTE S. ANTONIO		CORDEVOLE CONFLUENZA	
	Km <sup>2</sup> 1228		Km <sup>2</sup> 55		Km <sup>2</sup> 231		Km <sup>2</sup> 1092		Km <sup>2</sup> 221		Km <sup>2</sup> 419		Km <sup>2</sup> 114		Km <sup>2</sup> 867	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	5.2	14	7.5	20	9.0	24	6.7	18	4.8	13	6.3	17	13.8	37	7.1	19
Febbraio .....	24.0	58	47.1	114	36.3	98	31.8	77	18.6	45	28.9	70	45.8	111	37.6	91
Marzo .....	40.7	109	75.3	202	62.3	167	51.1	137	43.6	117	47.0	126	58.6	157	56.7	152
Aprile .....	24.3	63	52.0	135	40.0	104	33.9	88	27.3	71	38.1	99	47.4	123	44.3	115
Maggio .....	20.1	54	21.6	58	23.5	63	23.5	63	16.4	44	20.5	55	44.8	120	26.5	71
Giugno .....	69.3	180	79.3	206	93.2	242	81.2	211	63.1	164	66.5	172	86.2	224	72.6	189
Luglio .....	39.9	107	42.1	113	29.8	80	40.0	107	26.1	70	25.4	68	32.8	88	29.8	80
Agosto .....	49.6	133	38.0	103	33.6	90	48.1	129	45.5	122	45.1	121	42.1	113	42.5	114
Settembre .....	37.3	97	58.9	153	31.6	82	42.7	111	33.9	88	35.4	92	37.7	98	37.5	97
Ottobre .....	20.1	54	28.7	77	23.5	63	23.9	64	15.3	41	19.8	53	51.8	139	26.9	72
Novembre .....	17.3	45	31.2	81	22.3	58	21.6	56	17.7	46	20.4	53	25.0	65	22.7	59
Dicembre .....	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.9	5	1.5	4	0.0	0	1.1	3
Anno .....	29.1	918	40.0	1261	33.7	1064	33.7	1064	26.2	826	29.5	930	40.4	1275	33.7	1062



MESE	PIAVE SERRUINO		PIAVE NIEVESIA DELLA BATTAGLIA		BIDENTA LEVICCO		BIDENTA BORGIO		CISMON CONFLUENZA		BIDENTA BARZIZA (BASSANO)		ARTICO FORN VAL D'ARTICO		FORINA STANCARI	
	Km <sup>2</sup> 3333		Km <sup>2</sup> 3763		Km <sup>2</sup> 121		Km <sup>2</sup> 214		Km <sup>2</sup> 642		Km <sup>2</sup> 1567		Km <sup>2</sup> 136		Km <sup>2</sup> 116	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	8.6	23	7.8	21	6.7	18	6.0	16	9.3	25	8.6	23	8.2	22	10.1	27
Febbraio .....	45.0	109	47.1	114	31.4	76	46.3	112	54.5	132	55.8	135	74.3	189	71.0	172
Marzo .....	65.2	175	61.2	164	56.7	152	58.0	102	50.0	134	48.1	129	52.2	140	54.8	147
Aprile .....	52.0	135	55.8	145	32.7	85	32.7	85	53.5	139	51.6	134	54.7	142	81.6	212
Maggio .....	33.2	89	32.5	87	25.7	69	22.0	59	30.2	81	31.7	85	33.6	90	48.1	129
Giugno .....	95.1	247	83.9	218	62.8	163	57.8	150	75.4	196	65.1	169	63.4	162	52.0	135
Luglio .....	42.9	115	37.7	101	22.8	61	18.7	50	29.1	78	21.3	57	19.8	53	15.3	41
Agosto .....	56.0	150	47.0	126	39.2	105	36.2	97	37.7	101	32.8	88	40.7	109	31.7	85
Settembre ....	50.8	132	51.6	134	47.0	122	42.4	110	50.4	131	52.7	137	50.4	131	76.2	198
Ottobre .....	31.3	84	29.8	80	29.8	80	24.2	65	22.4	60	28.0	75	33.9	91	45.9	123
Novembre ....	28.1	73	26.6	69	23.9	62	20.0	52	25.8	67	25.4	66	34.3	89	32.3	84
Dicembre ....	1.1	3	1.1	3	0.4	1	1.1	3	0.7	2	0.7	2	2.2	6	-	-
Anno .....	42.2	1335	40.0	1262	31.5	994	28.6	901	36.3	1146	34.9	1100	38.5	1215	42.9	1353

MESE	ARTICO BREGANZE		LEDOARA MARANO		BACCHIGLIONE MONTAGALDELLA		OVIÀ LONIGO		ADONE LASA		RIO FORRE CASERE		ADONE TEL		PLAN PLAN	
	Km <sup>2</sup> 623		Km <sup>2</sup> 136		Km <sup>2</sup> 1384		Km <sup>2</sup> 260		Km <sup>2</sup> 908		Km <sup>2</sup> 36.7		Km <sup>2</sup> 1675		Km <sup>2</sup> 44	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	9.7	26	14.5	39	11.1	30	16.4	44	4.5	12	2.6	7	3.4	9	5.2	14
Febbraio .....	71.9	174	121.8	295	76.4	188	109.8	286	16.9	41	7.8	19	12.8	31	19.0	46
Marzo .....	47.4	127	60.8	163	45.1	122	47.0	126	15.3	41	23.1	62	18.3	49	24.2	65
Aprile .....	67.0	174	81.2	211	67.0	174	86.2	224	16.9	44	11.9	31	15.8	41	21.9	57
Maggio .....	37.8	101	47.4	127	36.3	98	44.0	118	20.5	55	18.3	49	18.3	49	16.8	45
Giugno .....	54.3	141	55.4	144	52.4	136	55.4	144	34.3	89	26.6	69	30.8	88	30.8	80
Luglio .....	18.3	49	10.4	28	10.4	28	7.8	21	22.4	60	17.9	48	20.1	54	19.4	52
Agosto .....	28.7	77	40.3	108	26.3	71	33.2	89	23.5	63	29.1	78	25.0	67	17.9	48
Settembre ....	62.8	163	65.8	171	60.4	157	59.7	155	33.9	88	22.0	57	28.1	73	32.7	88
Ottobre .....	32.8	104	46.3	124	36.6	99	42.1	113	11.2	30	7.5	20	9.0	24	14.9	40
Novembre ....	30.8	80	32.0	83	25.8	67	26.6	69	17.3	45	11.6	30	14.2	37	21.2	55
Dicembre ....	0.4	1	1.1	3	0.7	2	1.5	4	8.2	22	4.5	12	6.0	16	5.6	15
Anno .....	38.6	1217	47.4	1496	37.1	1169	43.5	1373	18.7	590	15.3	482	16.8	530	19.1	602



MESE	FASIRIO BELPRATO		PLAN BACHE PLATA		FASIRIO MOED		VALTINA VALTINA		FASIRIO SALTURO		VALSURA SANTA GELTRUDE		VALSURA CONFLUENZA		ADIGE PONTE D'ADIGE	
	Km <sup>2</sup> 54		Km <sup>2</sup> 82		Km <sup>2</sup> 181		Km <sup>2</sup> 17		Km <sup>2</sup> 324		Km <sup>2</sup> 52		Km <sup>2</sup> 301		Km <sup>2</sup> 2642	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	4.5	12	6.0	16	8.2	22	3.4	9	4.1	11	2.6	7	2.2	6	4.5	12
Febbraio .....	16.5	40	21.5	52	34.3	83	17.8	43	19.0	46	24.4	59	20.2	49	21.5	52
Marzo .....	20.9	56	27.2	73	39.2	105	17.5	47	21.3	57	30.2	81	28.3	76	30.2	81
Aprile .....	18.9	49	24.6	64	39.7	103	20.4	53	20.0	52	34.7	90	24.3	63	26.2	68
Maggio .....	14.5	39	19.0	51	33.6	90	19.4	52	20.1	54	25.4	68	19.0	51	25.7	69
Giugno .....	26.2	68	34.3	89	65.5	170	40.0	104	39.3	102	30.0	78	33.9	88	46.6	121
Luglio .....	16.4	44	21.6	58	52.2	140	37.7	101	28.7	77	14.9	40	17.2	46	28.7	77
Agosto .....	15.3	41	20.1	54	36.9	99	22.0	59	22.4	60	29.8	80	33.9	91	36.7	99
Settembre ....	28.1	73	36.6	98	65.5	179	41.6	108	38.1	99	27.7	72	28.5	74	40.8	106
Ottobre .....	12.7	34	16.8	45	29.5	79	16.8	45	17.5	47	15.3	41	10.8	29	15.7	42
Novembre ....	18.1	47	23.9	62	40.0	104	21.6	56	21.2	55	21.6	56	21.2	55	23.9	62
Dicembre ....	4.8	13	6.3	17	8.6	23	3.0	8	4.8	13	1.9	5	2.2	6	6.3	17
Anno .....	16.4	516	21.4	676	37.9	1197	21.7	685	21.3	673	21.5	677	20.1	634	25.6	806

MESE	RIDANNA VERITENO		VIEZZE NOVALE		BARCO FRA DI SOFFRA		RIVENZA MONGUELPO		ALZENO CA' DI PIETRA		RIVA TRIONE DI RIVA		RIO SELVA DIEI MOLINI SELVA		RIVENZA S. LORENZO	
	Km <sup>2</sup> 206		Km <sup>2</sup> 112		Km <sup>2</sup> 652		Km <sup>2</sup> 273		Km <sup>2</sup> 155		Km <sup>2</sup> 91		Km <sup>2</sup> 84		Km <sup>2</sup> 1303	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	12.3	33	16.8	45	1.1	29	5.6	15	19.4	52	14.2	38	11.6	31	13.4	36
Febbraio .....	6.2	15	5.4	13	5.8	14	7.0	17	15.3	37	16.1	39	12.8	31	12.0	29
Marzo .....	16.4	44	13.4	36	1.3	36	10.8	29	13.4	36	19.0	51	14.9	40	15.7	42
Aprile .....	13.9	36	10.8	28	17.7	46	11.2	29	19.3	50	20.4	53	22.3	58	18.1	47
Maggio .....	15.3	41	16.0	43	1.8	48	17.2	46	18.3	49	23.1	62	23.0	62	23.9	64
Giugno .....	37.0	96	44.7	116	33.1	86	61.2	159	30.8	132	7.9	203	48.9	127	61.6	160
Luglio .....	31.0	83	32.8	88	2.9	79	36.6	98	44.0	118	51.1	137	50.4	135	42.9	115
Agosto .....	30.2	81	29.1	78	1.1	82	53.0	142	28.0	75	47.0	126	39.9	107	48.9	131
Settembre ....	40.0	104	38.5	100	38.5	100	22.3	71	32.0	83	45.3	118	53.9	140	40.0	104
Ottobre .....	21.3	57	33.2	89	1.6	44	16.0	43	20.1	54	23.9	64	21.3	57	21.6	58
Novembre ....	17.3	45	16.2	42	15.0	39	10.0	26	20.4	53	21.6	56	17.7	46	15.4	40
Dicembre ....	13.1	35	19.8	53	1.2	31	5.2	14	26.1	70	17.5	47	14.9	40	15.3	41
Anno .....	21.2	670	23.2	731	20.1	634	21.8	689	25.6	809	20.9	996	27.7	874	27.5	867



M E S E	GADERA MANTANA		BIENZA VANDONES		BIENZA BRESCIANONE		BARCO CHIESA		TIRANA CASTELNOTTO		RIO FREDDO SUN		BRIA MABO LAMPL		BARCO COSTA DI SOTTO	
	Km <sup>2</sup> 387		Km <sup>2</sup> 1923		Km <sup>2</sup> 2143		Km <sup>2</sup> 3059		Km <sup>2</sup> 8.3		Km <sup>2</sup> 21		Km <sup>2</sup> 46		Km <sup>2</sup> 3583	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	4.1	11	9.3	25	8.2	22	7.5	20	3.0	8	3.0	8	3.7	10	7.5	21
Febbraio .....	7.0	17	9.5	23	8.7	21	7.0	17	8.3	20	7.0	17	7.4	18	8.3	20
Marzo .....	21.6	58	15.7	42	13.8	37	11.6	31	19.0	51	23.1	62	40.7	109	14.9	40
Aprile .....	16.6	43	16.2	42	15.0	39	13.5	35	8.9	23	11.6	30	11.6	30	15.4	40
Maggio .....	16.8	45	19.4	52	17.2	46	14.9	40	15.3	41	22.0	59	26.1	70	18.3	49
Giugno .....	58.1	151	53.1	138	46.6	121	38.1	99	43.9	114	53.1	138	48.9	127	45.8	119
Luglio .....	24.6	66	33.2	89	29.5	79	25.0	67	24.6	66	25.4	68	16.8	45	29.5	79
Agosto .....	51.8	139	44.0	118	38.9	104	32.8	88	31.0	83	40.3	108	42.5	114	38.8	104
Settembre .....	30.0	78	33.9	88	30.4	79	27.7	72	33.9	88	29.3	76	29.6	77	33.1	86
Ottobre .....	11.6	31	16.4	44	14.9	40	13.1	35	11.6	31	11.9	32	7.8	21	14.5	39
Novembre .....	7.7	20	11.9	31	11.2	29	10.4	27	8.5	22	10.8	28	10.0	26	11.9	31
Dicembre .....	1.9	5	10.1	27	8.6	23	7.8	21	1.1	3	1.9	5	1.1	3	7.5	21
Anno .....	21.1	664	22.8	719	20.3	640	17.5	552	17.4	550	20.0	631	20.6	650	20.6	649

M E S E	RIO DEL LAGO NOVA LEVANTE		VALDURNA CAMPOLASTA		BGA PONTE NOVA		TALVERA CAMPOLASTA		VALLARSA MABO ORONTNER		ADIGE BRONZOLO		RIO NERO PONTANEPREDDE		RIO TRODIDA TRODENA	
	Km <sup>2</sup> 6.3		Km <sup>2</sup> 96		Km <sup>2</sup> 115		Km <sup>2</sup> 140		Km <sup>2</sup> 16.5		Km <sup>2</sup> 6926		Km <sup>2</sup> 21		Km <sup>2</sup> 9.5	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	4.5	12	3.7	10	4.8	13	4.1	11	2.2	6	6.7	18	3.0	8	3.0	8
Febbraio .....	6.6	16	5.8	14	7.4	18	5.8	14	12.0	29	7.8	19	14.0	34	15.3	37
Marzo .....	41.0	110	35.8	96	45.1	121	36.2	97	25.4	68	14.9	40	30.6	82	32.5	87
Aprile .....	10.8	28	9.6	25	12.0	31	9.6	25	8.9	23	13.5	35	10.8	28	77.9	30
Maggio .....	18.3	49	16.0	43	20.1	54	16.0	43	14.9	40	16.0	43	18.3	49	19.4	52
Giugno .....	49.3	128	43.1	112	53.9	140	43.1	112	45.8	119	41.6	108	55.1	143	58.6	152
Luglio .....	16.0	43	14.2	38	17.5	47	14.2	38	20.5	55	25.4	68	24.6	66	26.1	70
Agosto .....	47.4	127	41.4	111	52.2	140	41.8	112	34.7	93	34.7	93	41.8	112	44.0	118
Settembre .....	26.6	69	23.1	60	29.3	76	23.1	60	32.0	83	29.3	76	38.5	100	40.8	106
Ottobre .....	10.1	27	9.0	24	11.2	30	8.9	24	10.1	27	12.3	33	12.3	33	13.1	35
Novembre .....	6.9	18	5.8	15	7.3	19	6.2	16	16.6	43	10.4	27	20.0	52	21.2	55
Dicembre .....	1.1	3	0.7	2	1.1	3	0.7	2	0.0	0	6.3	17	0.0	0	0.0	0
Anno .....	20.0	630	17.4	550	21.9	692	17.6	554	18.6	586	18.3	577	22.4	707	23.8	750



M E S E	NOCE PONTI BOVINA		RABINS SAN BERNARDO		NOVELLA BRIEZ		BOMEDIO SAN ZENO		NOCE DERRAULO		SPORZOGIO SPORMAGGIORE		NOCE CONFLUENZA		AVIRO BORAGA	
	Km <sup>2</sup> 384		Km <sup>2</sup> 101		Km <sup>2</sup> 105		Km <sup>2</sup> 83		Km <sup>2</sup> 1056		Km <sup>2</sup> 34		Km <sup>2</sup> 1375		Km <sup>2</sup> 208	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	4.8	13	6.3	17	3.7	10	3.0	8	5.2	14	7.1	19	4.8	13	4.1	11
Febbraio .....	19.6	81	28.1	68	26.4	64	19.4	47	34.3	83	20.7	50	26.8	63	7.8	19
Marzo .....	28.3	76	23.1	62	26.1	70	31.0	83	33.6	90	20.5	53	26.5	71	29.8	80
Aprile .....	32.7	85	33.1	86	28.1	73	28.1	73	35.0	91	30.4	79	27.0	70	15.0	39
Maggio .....	22.0	59	18.7	50	22.4	60	18.7	50	24.6	66	20.1	54	18.7	50	16.0	43
Giugno .....	47.4	123	45.0	117	35.8	93	38.1	99	47.7	124	49.3	128	42.4	110	66.6	173
Luglio .....	15.7	42	13.4	36	18.4	68	25.7	69	19.4	53	16.0	43	16.0	43	28.0	73
Agosto .....	28.7	77	23.0	67	35.4	96	36.6	98	32.5	87	20.5	55	24.6	66	41.4	111
Settembre .....	40.4	105	32.7	83	32.7	86	35.8	91	42.4	110	37.7	98	35.4	93	29.6	77
Ottobre .....	17.9	48	20.1	54	14.2	38	14.2	38	19.0	51	21.6	58	16.4	44	10.1	27
Novembre .....	27.0	70	24.6	64	19.3	50	17.7	46	28.5	74	31.6	82	18.8	61	9.2	24
Dicembre .....	0.7	2	1.3	4	8.0	8	0.4	1	0.7	2	0.0	0	0.4	1	1.1	3
Anno .....	24.8	781	22.5	710	22.4	706	22.3	703	26.8	844	22.9	721	21.7	686	21.6	682

M E S E	TRAVIGNOLO BOTTORABBA		LAGORAI PONTI LAETA		AVIRO STRAMENTIZZO		AVIRO CONFLUENZA		ADONE TRUDITO		ADONE BOARA FRANE					
	Km <sup>2</sup> 103		Km <sup>2</sup> 134		Km <sup>2</sup> 720		Km <sup>2</sup> 939		Km <sup>2</sup> 9763		Km <sup>2</sup> 11954					
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm				
Gennaio .....	5.2	14	4.5	12	4.5	12	4.1	11	6.3	17	9.3	25				
Febbraio .....	15.7	38	13.3	32	12.0	29	12.8	31	14.5	36	31.4	76				
Marzo .....	23.1	62	39.9	107	33.9	91	35.8	96	22.8	61	33.6	90				
Aprile .....	21.6	56	15.4	40	18.5	48	18.1	47	18.5	48	32.7	85				
Maggio .....	20.9	56	20.9	56	19.4	52	20.1	54	18.7	50	29.5	79				
Giugno .....	73.2	190	59.7	153	68.5	178	68.1	177	48.5	126	66.2	172				
Luglio .....	26.9	72	24.6	66	25.7	69	24.6	66	23.9	64	28.7	77				
Agosto .....	45.5	122	35.1	94	39.2	105	38.0	102	34.3	92	43.3	116				
Settembre .....	33.5	87	35.4	92	32.7	85	34.7	90	33.5	87	43.4	123				
Ottobre .....	19.4	53	10.1	27	14.2	38	13.8	37	14.5	39	25.0	67				
Novembre .....	17.7	46	14.6	38	13.1	34	13.1	34	15.4	40	22.3	58				
Dicembre .....	2.2	6	0.4	1	1.1	3	1.1	3	4.1	11	5.2	14				
Anno .....	25.4	800	22.8	711	23.6	744	23.7	718	21.2	670	31.1	982				





## Sezione B - I D R O M E T R I A

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta .....	I
Idrometro registratore .....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	"
Idrometro all'asciutto .....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno .....	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte .....	"
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. ....	"

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	25	16
201-500	10	14
501-1000	14	4
1001-1500	8	3
oltre 1500	3	-
<b>Totali</b>	<b>60</b>	<b>37</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
ISONZO									
Vipacco a Robbiate <sup>a</sup>	I	38.00 <sup>a</sup>	608	8.50	28 set. 1926	sec.	vari giorni	1923	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.  (b) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Isonzo a Gorizia	Ir	30.63	1555	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Malinzan <sup>a</sup>	Ir	33.00 <sup>a</sup>	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradiaca <sup>a</sup>	I	23.70	2340	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00 <sup>a</sup>	88	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00 <sup>a</sup>	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	sec.	ago. 1970	1924	
Isonzo a Floris <sup>a</sup> b)	I	4.00 <sup>a</sup>	3369	6.40	18 nov. 1940	sec.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Vercizaso	I	1117.63	139	(1) 2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella ad Aris	M	7.12	Ricorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino <sup>a</sup>	Ir	345.00 <sup>a</sup>	709	4.70	4 nov. 1966	sec.	vari 1971	1932	
Chiarso a Cadarchis	I	393.18	126	2.30	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	535.00 <sup>a</sup>	73	(1) 1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(1) 2.15	6 nov. 1942	sec.	vari giorni	1928	
Fella a Chiusaforte	Mr	380.00	356	-	-	-	-	1973	
Ravio a Ravio	Mr	373.85	56	-	-	-	-	1973	
Ravio a Rasturta	I	330.00 <sup>a</sup>	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Roccolana a Chiusaforte	Mr	371.20	62.7	-	-	-	-	1973	
Tagliamento a Ploverno <sup>a</sup>	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1936	
Tagliamento a Venzono <sup>a</sup>	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	sec.	14 lug. 1970	1875	
Tagliamento a Latiano <sup>a</sup> b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevezzano <sup>a</sup>	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
Arno a Ponte Armizio	Ir	145.00 <sup>a</sup>	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 <sup>a</sup>	Sorgenti	2.50	9 nov. 1952	sec.	7 set. 1943	1924	
Livenza a S. Cassiano <sup>a</sup>	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1883	
Meduna a Vialnate <sup>a</sup>	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza <sup>a</sup>	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Morta di Livenza <sup>a</sup>	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
Sile ad Azzano Decimo <sup>a</sup>	I	11.50	Sorgenti	-	-	-	-	1971	
Piemonte a Pescicannara <sup>a</sup>	I	26.35	Sorgenti	-	-	-	-	1971	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel dicembre del 1966, con piena. L'approssimazione delle osservazioni non è stata sufficiente a riportare il dato.

RACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio censura	
<b>PIAVE</b>									
Piave a Nervosa della Battaglia <sup>a</sup>	Ir	77.54	(1)3763	(2)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	(a) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
<b>SILE</b>									
Sile a Trepalade <sup>a</sup>	Ir	-0.31	61	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	(b) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915. (c) Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte. (d) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 370 m a monte.
<b>BRENTA</b>									
Lago di Caldonazzo a Tenase a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	(e) Scarica nel rio Cente be- cino Brenta.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valrupina (Briolo) c)	Mr	375.00 <sup>a</sup>	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1953	
Clamon a Ponte S. Silvestro San Silvestro d)	I	580.00 <sup>a</sup>	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	
Brenta a Berzina (Bassano) <sup>a</sup>	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappa <sup>a</sup>	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena <sup>a</sup>	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pannello <sup>a</sup>	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
<b>BACCHIGLIONE</b>									
Lago di Laverone a Laverone a)	I	1114.00 <sup>a</sup>	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott.-nov. 1965	1962	
Posina a Stacari	Ir	390.00 <sup>a</sup>	116	(2)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Terzè Vicentino a Bolzano Vicentino <sup>a</sup>	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montebelluna <sup>a</sup>	Mr	15.06	1384	0.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canaletto Fontebiongo a Fontebiongo <sup>a</sup>	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
<b>AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE</b>									
Agno a Raccon <sup>a</sup>	Ir	469.50	29	1.45	2 gen. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Lonigo <sup>a</sup>	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta <sup>a</sup>	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set.-4 ott. '62	1926	
Frassine a Borgo Frassin <sup>a</sup>	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghell <sup>a</sup>	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati sottratti i 134,61 che competono rispettivamente al bacino idrografico del Tera (km. 117,23) e del Lago di Santa Croce (km. 16,38) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Merisio (Levera).

(2) L'altezza di massima piena è stata registrata nel novembre del 1966, ma come l'insufficiente durata dell'osservazione non è stato possibile rilevare il dato.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di drenaggio km <sup>2</sup>	Altezza di metr. piena m	DATA della metr. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ALTO ADIGE									
Adige a Giovenni <sup>a</sup> (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lase <sup>a</sup> (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.48	21 feb. 1948	1896	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	mai	1960	(c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Adige a Tol <sup>a</sup>	Mr	906.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belpre <sup>a</sup> c)	M	1800.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	(d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 11.
Pian a Pian	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	(e) Dall' 11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 11.
Pian a Bagni di Piana d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1953	
Passirio a Moto e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	(f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a Ponte d'Adige <sup>a</sup> f)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1953	-0.22	28 feb. 1922	1896	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vige a Novale (1) h)	Mr	1364.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.81.
Isarco a Pre di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	
Brusa a S. Vito in Brusa	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Moaguello l)	M	1077.57	275	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Brunico (1) l)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	l) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurico a Ca'di Pietra	Mr	1035.00*	255	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rio Riva a Canteccio (1) m)	I	852.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle dal 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Rienza a San Lorenzo (1) a)	I	799.35	1303	3.50	27 gen. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	

(\*) Le caratteristiche delle stazioni vennero dedotte dalle pubblicazioni del S.I.Z. di Vienna.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max. pioggia m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m. 1.00.
Gader a Piosene	I	808.00*	"	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969	
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1965	0.49	26 dic. 1970	1941	
Izaro a Brennero	Ir	550.00*	2883	(3)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	
Izaro a Cardano*	Ir	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-30 dic. 1937	1938	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo* (1) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	16 apr. 1885	1843	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dello idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Adige a San Michele all'Adige* (1) b)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Rabbies a San Bernardo	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	(c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.40.
Rabbies a Fondacio (1) c)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1382	3.90	17 set. 1968	0.12	14 feb. 1960	1960	(d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero di m. 1.00.
Avio a Soraga	Mr	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.30	4 apr. 1970	1954	
Roggia dell'Avio a Soraga	Mr	1205.00*	"	"	"	"	"	1954	(e) Per i mesi di novembre e dicembre i dati sono riferiti allo zero idrometrico di m. 18.21.
Avio a Lavis*	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.60	vari 1971	1938	
Adige a Trento* (1)(2)	Mr	186.09	9763	4.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Perina a Trento* (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Ponte Ravina	I	183.10	"	"	"	"	"	1972	
Adige a Mattarello* (1) d)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	(e) Per i mesi di novembre e dicembre i dati sono riferiti allo zero idrometrico di m. 18.21.
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.99	10 nov. 1971	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molai	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970 e 1971	1960	
Rio Cavallo a Calliano (segue)	I	220.00	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Adige a Villalagarina*	I	108.79	10185	4.33	5 nov. 1966	0.26	7 e 30 dic. 1971	1966	
Adige a Ponte del Vo*	Ir	140.00*	10630	5.90	5 nov. 1966	acc.	vari mesi	1952	(e) Per i mesi di novembre e dicembre i dati sono riferiti allo zero idrometrico di m. 18.21.
Adige a Ponzetta*	Ir	76.38	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Legnago* e)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-3.11	26 gen. 1970	1857	
Adige a P.te S. Gaetano a Verona*	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	vari giorni	1857	
Alpone a San Bonifacio*	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	acc.	vari mesi	1881	
Adige a Bova Piana*	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	(e) Per i mesi di novembre e dicembre i dati sono riferiti allo zero idrometrico di m. 18.21.
Chiampe a Montebello*	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	vari mesi	1884	

(1) La caratteristica della stazione viene dedotta dalle pubblicazioni del R.Z. di Vienna. (2) In seguito alle osservazioni degli impianti idrometrici di Ponzetta, il bacino del Lago delle Piane (km. 2.5), prima appartenente al bacino del Perina, viene a far parte del bacino dell'Avio. È stata quindi opportuna tale variazione alla superficie del Fiume e dell'Adige a Trento.  
(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma come l'osservazione dello strumento non è stato possibile rilevare il dato.



Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIFACCO e BUNERA ( 38.00 m s.m.)													Stazione: ISONZO e ORIZZIA ( 30.63 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	34	12	-4	22	29	32	6	4	46	14	8	1	67	88	37	44	92	120	78	33	28	64	50	54
18	45	12	-4	20	26	48	6	4	42	14	8	2	58	68	35	36	75	81	80	38	36	66	48	48
26	40	9	-4	20	28	42	4	2	47	12	6	3	55	104	38	38	68	64	73	44	43	66	48	55
30	40	5	-6	18	28	38	4	-3	52	12	6	4	55	90	36	39	68	54	67	30	57	228	30	50
32	38	5	-6	18	34	38	4	-3	418	9	6	5	51	68	54	42	84	52	61	34	59	154	36	50
42	35	5	-8	22	32	26	6	-4	215	9	6	6	55	64	51	48	76	53	57	42	51	99	54	40
42	35	-2	-8	24	28	20	8	-2	80	9	2	7	55	110	50	20	78	64	58	45	59	80	48	46
40	32	-4	-10	26	26	18	5	5	96	4	2	8	55	80	51	36	85	63	53	-20	61	131	42	46
32	32	-5	-10	34	30	18	5	9	154	5	2	9	30	70	45	42	67	56	49	-20	50	99	53	41
26	30	-5	-8	32	34	16	-5	9	105	5	2	10	46	52	49	37	60	105	48	-20	20	90	38	25
25	25	-5	-8	30	42	12	-4	7	92	10	2	11	49	52	37	39	54	128	50	40	20	75	46	37
12	22	-6	-8	26	185	8	-4	7	84	10	2	12	22	53	44	44	52	81	45	-20	30	71	40	54
12	22	-5	-8	28	112	8	-4	3	84	10	2	13	38	48	48	31	52	68	49	-20	22	77	44	87
8	20	-5	-8	25	92	6	-6	-3	66	8	-3	14	37	52	25	30	51	61	40	-20	26	68	39	44
8	22	-5	-6	25	78	8	-6	-4	62	8	-3	15	45	48	36	25	51	56	49	-20	20	62	34	48
6	25	-4	-10	27	52	5	-6	-4	61	8	-3	16	39	45	45	36	52	48	60	-20	24	54	39	25
4	25	-4	-10	27	40	5	-3	-8	62	12	-3	17	49	46	45	37	52	51	48	-20	20	44	52	40
-3	32	-4	-10	28	32	5	-3	-12	93	12	-4	18	40	60	46	25	50	53	51	41	34	50	64	24
-3	46	16	-10	30	26	5	-7	-16	112	16	-4	19	30	58	34	39	46	52	83	36	34	46	52	39
-5	30	20	-10	26	20	6	-7	-17	272	16	-6	20	30	58	38	30	49	50	61	20	28	142	76	34
-5	25	20	-9	22	16	6	-10	12	265	14	-6	21	20	56	60	18	48	50	52	37	30	142	76	40
-6	18	23	-9	20	74	8	-12	82	122	14	-6	22	40	51	55	36	49	48	48	38	32	98	64	42
-6	16	22	12	20	234	10	-10	114	63	9	-9	23	32	50	61	22	50	42	31	38	40	76	62	37
-6	14	17	18	20	238	26	-10	86	42	11	-9	24	34	48	53	19	49	93	27	38	188	68	54	
-6	14	8	20	20	36	21	-8	57	36	10	-12	25	38	48	54	40	59	87	30	26	150	58	55	
-4	12	5	20	17	48	16	-8	46	32	10	-12	26	31	36	50	60	51	67	147	24	68	56	94	
-4	12	-2	24	15	62	8	-8	42	24	10	-12	27	40	40	51	52	51	61	71	41	69	48	72	
-4		-4	24	12	41	8	-5	44	18	8	-12	28	16	30	51	57	46	83	55	21	54	52	63	
-4		-4	24	12	37	6	6	46	18	8	-12	29	26	8	53	124	49	81	52	48	68	48	83	
-4		-4		12		4	4		14			30	8		50	121	49	137	20	98	79	48	70	
												31	12		54		54		30	-20		45		15
10	27	4	-1	23	39	16	-3	23	96	10	-3	Media	39	60	47	42	39	70	56	18	50	86	55	35
Media mese: 22												Media mese: 51												

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e MAINTAZZA ( 33.00 m s.m.)													Stazione: ISONZO e GRADISCA ( 23.70 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
82	68	28	4	94	134	136	4	4	70	0	48	1	148	85	75	103	300	104	217	100	84	141	104	133
68	84	0	4	80	92	86	-10	22	66	0	22	2	152	172	70	97	166	187	155	96	81	140	95	124
54	110	4	0	72	70	76	-22	-15	64	-3	28	3	126	195	70	92	153	162	147	90	76	140	87	120
40	104	4	-2	68	60	74	-30	4	66	-4	-2	4	123	200	68	86	150	146	147	84	76	290	79	108
28	80	36	2	90	60	64	-22	72	342	-2	-2	5	115	173	90	80	178	130	140	77	135	305	70	100
26	64	44	-4	82	52	60	-20	42	160	38	-6	6	132	156	90	75	173	130	136	77	128	258	70	87
60	158	38	0	80	60	60	-18	64	90	14	-18	7	120	254	88	75	166	130	128	75	115	192	105	78
38	94	30	4	80	70	52	-14	70	150	18	-20	8	120	172	85	73	180	167	122	75	137	195	94	75
28	78	40	0	70	60	50	-8	40	98	0	-36	9	117	153	85	70	156	135	117	75	110	233	82	75
34	68	20	8	62	86	16	0	4	94	-8	-32	10	115	157	83	66	149	230	110	72	96	177	70	75
10	66	8	0	58	146	26	2	-2	80	-14	-34	11	115	128	80	65	145	240	108	83	90	169	63	68
8	64	0	-4	60	94	6	38	-6	70	-22	30	12	112	120	77	60	138	190	103	118	86	160	63	114
4	35	20	4	58	74	0	6	-18	80	-14	34	13	105	120	77	60	133	149	100	107	75	165	60	128
4	32	4	-2	48	68	6	0	-16	70	-13	0	14	96	117	74	60	126	136	94	99	72	158	60	117

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE & TARCINTO (230.00 m s.m.)													Stazione: NATTONE & CIVIDALE (130.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	30	30	48	72	70	72	58	52	64	58	58	1	118	126	99	99	98	115	97	55	51	90	57	68
46	32	30	48	68	64	68	58	52	64	58	56	2	84	96	98	98	80	88	80	54	52	84	56	64
48	95	28	48	80	62	66	56	52	62	56	56	3	77	221	57	57	83	71	73	54	51	72	55	63
52	62	65	48	92	60	66	56	68	62	56	56	4	82	129	57	57	101	65	69	53	123	152	55	61
48	50	72	48	72	58	66	54	60	62	56	54	5	76	90	136	56	117	62	66	53	68	105	55	60
42	46	40	48	84	54	78	54	56	64	60	54	6	73	180	91	55	97	80	64	52	59	79	90	60
38	72	50	48	76	96	64	54	56	64	58	54	7	70	146	81	55	114	96	70	52	81	70	70	58
36	47	50	48	78	80	64	54	54	64	56	54	8	68	93	78	55	99	70	62	51	64	187	65	57
34	40	50	48	70	70	64	54	54	64	54	52	9	65	79	71	55	84	64	60	52	58	100	62	57
38	40	50	46	68	68	66	54	54	64	54	52	10	70	72	67	55	77	162	59	51	55	90	59	56
36	38	50	46	66	66	66	78	54	64	54	52	11	70	69	65	54	72	98	57	57	55	78	58	55
34	36	48	46	64	64	64	60	52	62	54	54	12	67	67	63	53	70	78	56	62	53	72	57	74
32	36	48	46	62	62	62	58	52	62	52	54	13	65	65	63	54	68	70	55	56	52	73	56	65
30	38	48	46	60	60	62	56	52	62	52	52	14	63	66	63	54	66	66	55	53	52	70	56	62
30	36	48	46	64	58	120	56	52	62	52	52	15	62	64	63	53	66	120	164	52	51	66	55	59
28	36	48	44	60	58	70	54	52	60	54	52	16	61	63	62	53	64	88	118	51	51	64	55	58
28	40	46	44	58	58	62	54	52	60	54	50	17	60	64	62	52	62	71	77	50	50	62	58	57
26	52	46	44	58	58	380	52	52	60	54	50	18	59	113	61	51	60	66	127	50	50	62	74	57
26	50	46	44	56	60	90	52	56	62	54	50	19	58	90	59	51	59	69	118	50	49	58	240	56
34	50	48	44	56	58	78	50	54	72	78	50	20	57	106	68	51	58	65	80	49	49	240	129	55
34	46	60	44	56	58	66	50	52	68	68	48	21	56	82	80	51	57	64	71	49	50	127	98	55
24	40	52	44	54	58	64	50	52	64	68	48	22	56	75	71	51	56	62	67	49	49	86	77	54
22	38	50	44	54	70	62	54	60	60	64	48	23	55	70	69	51	56	61	63	54	54	75	71	54
22	36	50	44	54	110	60	52	64	60	64	48	24	55	67	65	50	56	145	61	50	58	69	67	53
22	34	50	56	64	68	70	52	62	58	64	48	25	55	64	64	84	68	102	59	50	116	65	66	53
22	34	50	58	60	62	64	52	58	58	62	48	26	54	62	65	104	68	80	70	49	64	63	96	53
22	32	50	70	58	130	62	56	56	58	62	48	27	54	61	63	101	61	72	63	48	64	62	78	52
22	32	50	110	56	70	62	54	54	58	60	48	28	54	60	66	160	58	91	60	50	59	61	81	52
22	30	50	130	54	180	60	52	60	58	58	48	29	53	60	63	220	57	100	58	60	130	59	81	52
22	48	48	90	54	90	60	52	60	58	58	48	30	53	60	61	150	56	158	57	53	94	59	73	52
24	48	48		52		80	52		58		48	31	53		60		53		56		58			52
31	43	48	55	64	73	75	54	56	64	60	51	Media	65	91	68	70	72	93	74	52	67	66	75	56
Media annua: 56													Media annua: 72											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO & FIERRE (4.00 m s.m.)													Stazione: DRAVA & VERSCIACO (1117.63 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	-35	-35	0	152	-10	144	-18	-25	20	-25	38	1	34	30	35	40	40	40	60	48	40	40	37	36
35	65	-35	0	105	65	102	-15	-30	10	-35	25	2	38	30	33	40	40	40	60	48	40	40	38	38
30	181	-40	5	90	60	85	-30	-35	5	-30	20	3	38	30	34	40	40	40	55	45	40	35	38	40
25	100	-40	0	65	35	50	-30	-30	200	-30	25	4	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	39	40
25	80	-25	-5	60	20	35	-25	-5	172	-35	5	5	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	40	41
30	55	-20	-10	55	15	25	-35	15	163	-35	0	6	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	40	41
30	95	-22	-10	52	20	10	-35	5	160	-30	0	7	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	40	41
25	70	-25	-10	55	25	5	-40	5	140	-30	0	8	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	40	41
20	60	-30	-15	45	30	5	-40	5	178	-35	-15	9	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	39	39
20	32	-25	-30	30	15	0	-35	5	112	-40	-25	10	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	37	37
20	32	-25	-35	22	186	0	-40	0	85	-45	-30	11	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	36	37
10	25	-30	-35	25	155	0	-15	0	45	-35	0	12	38	30	30	40	40	40	55	45	45	35	35	36
5	20	-35	-20	20	105	-10	-20	0	35	-30	5	13	38	30	30	40	40	40	55					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA s. A. ( 7.12 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO s. BIVELLINO ( 345.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
86	65	60	57	108	81	91	74	92	118	70	65	1	86	86	86	41	68	44	46	86	86	86	86	86
78	66	60	65	86	75	85	74	85	108	71	64	2	86	86	86	40	57	44	46	86	86	86	86	86
75	107	59	68	85	70	80	74	79	96	70	64	3	86	86	86	35	54	42	46	86	86	86	86	86
76	99	126	68	74	70	79	72	79	99	68	64	4	86	86	86	35	52	42	43	86	86	86	86	86
72	77	134	66	86	69	80	71	70	98	75	63	5	86	86	86	32	52	42	42	86	86	86	86	86
70	75	99	66	81	69	77	71	79	90	103	62	6	86	86	86	30	52	46	41	86	86	86	86	86
69	84	79	65	133	102	83	71	111	86	84	63	7	86	86	86	25	52	71	41	86	86	86	86	86
67	73	70	66	116	93	78	70	95	100	75	63	8	86	86	86	25	50	54	41	86	86	86	86	86
67	69	67	66	106	81	78	70	88	98	72	62	9	86	86	86	25	50	54	41	86	86	86	86	86
68	67	63	63	90	109	77	70	83	96	70	65	10	86	86	86	25	44	52	41	86	86	86	86	86
70	65	61	65	88	94	75	75	81	93	70	68	11	86	86	86	25	40	50	41	86	86	86	86	86
68	65	61	64	86	83	71	74	79	96	68	75	12	86	86	86	37	49	41	41	86	86	86	86	86
67	65	61	64	85	80	70	74	79	98	68	73	13	86	86	86	35	47	41	41	86	86	86	86	86
65	64	62	68	84	78	69	73	78	91	67	71	14	86	86	86	35	45	40	40	86	86	86	86	86
65	66	61	66	87	76	68	71	79	85	66	69	15	86	86	86	35	43	40	40	86	86	86	86	86
64	65	60	62	84	95	67	72	78	87	67	68	16	86	86	86	38	41	40	40	86	86	86	86	86
64	79	60	59	81	86	67	72	77	84	67	67	17	86	86	86	38	41	40	40	86	86	86	86	86
63	82	58	58	81	85	68	72	76	84	66	67	18	86	86	86	46	41	84	86	86	86	86	86	86
63	84	59	56	80	83	73	72	75	83	68	67	19	86	86	86	46	41	58	86	86	86	86	86	86
63	85	58	55	79	82	72	71	78	81	93	65	20	86	86	86	46	40	58	86	86	86	86	86	86
61	71	61	54	80	80	75	71	80	82	78	65	21	86	86	86	48	46	39	45	86	86	86	86	86
61	69	62	55	79	81	73	73	82	81	74	63	22	86	86	86	45	46	37	40	86	86	86	86	86
61	65	58	54	80	80	73	74	86	78	70	63	23	86	86	86	44	39	35	40	86	86	86	86	86
62	62	57	53	79	85	72	73	82	76	68	64	24	86	86	86	44	55	35	38	86	86	86	86	86
61	61	57	70	87	82	73	71	89	74	67	63	25	86	86	86	42	48	35	36	86	86	86	86	86
62	61	55	79	81	80	82	70	84	74	73	60	26	86	86	86	42	46	35	35	86	86	86	86	86
61	60	57	75	80	79	80	69	80	73	70	60	27	86	86	86	42	44	48	32	86	86	86	86	86
60	58	56	76	78	79	79	144	79	73	71	59	28	86	86	86	41	44	69	30	86	86	86	86	86
58	57	120	76	87	75	107	100	73	69	61	29	29	86	86	86	41	44	54	30	86	86	86	86	86
57	55	128	74	112	75	90	93	72	67	59	30	30	86	86	86	40	44	46	25	86	86	86	86	86
57	56		70		75	81		70		59	31	31	86	86	86	40	44			86	86	86	86	86
66	72	66	68	86	84	76	76	83	87	73	65	Media	86	86	86	46	45			86	86	86	86	86
Media annua: 75													Media annua: 86											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARÒ s. CEDARCTRE ( 393.18 m s.m.)													Stazione: PONTERRANA s. PONTERRA ( 555.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110	105	120	125	150	135	150	130	115	125	130	125	1	28	30	14	42	38	35	63	30	26	48	28	22
110	110	120	125	150	135	150	128	118	125	128	125	2	25	30	14	40	47	32	60	30	26	37	26	22
110	110	125	130	150	135	148	125	118	120	128	125	3	20	25	17	38	47	30	53	18	40	37	24	20
112	110	125	130	148	140	145	125	118	120	128	125	4	20	27	20	35	43	32	50	18	32	32	24	18
112	110	125	130	143	140	145	125	118	120	128	125	5	18	30	37	29	40	37	45	16	30	30	22	17
115	115	128	118	145	143	140	125	120	130	128	125	6	18	32	39	28	48	40	40	16	25	30	20	17
115	115	128	118	140	143	140	125	120	130	128	120	7	16	37	40	28	48	42	45	13	38	30	18	17
115	115	128	118	140	143	140	120	120	118	125	120	8	14	40	38	28	46	59	40	15	30	37	18	12
118	118	130	115	140	145	145	120	125	118	125	120	9	14	35	35	26	43	53	38	18	29	39	18	12
118	120	130	115	145	145	145	122	125	115	125	120	10	14	33	30	26	40	50	36	22	25	36	16	12
118	120	130	115	145	145	148	126	125	115	125	120	11	14	30	30	26	40	50	30	27	25	34	16	12
115	122	128	110	145	142	148	122	127	115	123	118	12	12	28	28	24	40	48	28	30	27	30	16	12
115	122	128	110	140	142																			



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PELLA e DOGNA (410.16 m s.m.)													Stazione: PELLA e CHIUSAPORTE (380.00 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-110	-110	-111	-94	-76	-78	-80	-98	-104	-98	-104	-104	1	16	-1	2	32	32	48	49	30	24	37	29	21
-110	-110	-111	-97	-86	-90	-85	-99	-108	-102	-104	-104	2	12	-1	3	29	42	37	44	29	24	36	28	21
-110	-102	-111	-98	-89	-96	-88	-100	-109	-103	-104	-104	3	11	25	3	27	40	33	42	28	22	34	26	20
-110	-104	-111	-99	-86	-96	-88	-102	-98	-99	-104	-104	4	9	22	2	27	42	32	42	27	40	38	22	20
-110	-108	-108	-99	-87	-96	-88	-100	-98	-98	-104	-104	5	8	14	6	27	41	32	40	26	32	37	22	20
-110	-110	-108	-100	-91	-95	-90	-101	-102	-102	-104	-104	6	8	18	10	25	38	33	39	26	28	34	22	19
-110	-103	-110	-101	-91	-64	-86	-102	-81	-104	-104	-104	7	6	23	7	24	37	61	39	26	44	34	22	19
-110	-108	-110	-102	-90	-82	-93	-103	-98	-89	-104	-104	8	5	15	8	23	37	44	38	26	31	40	21	18
-110	-110	-111	-102	-90	-88	-96	-102	-102	-96	-104	-104	9	5	9	6	24	38	38	37	26	28	39	21	18
-110	-110	-111	-101	-92	-74	-97	-104	-104	-97	-104	-104	10	4	5	4	25	37	53	36	25	26	38	20	17
-110	-110	-111	-101	-92	-78	-98	-86	-104	-99	-104	-104	11	3	5	3	25	36	48	35	31	27	37	20	17
-110	-110	-111	-102	-92	-82	-98	-102	-106	-98	-104	-104	12	2	4	3	23	36	44	34	27	26	38	20	17
-110	-110	-111	-102	-92	-86	-99	-104	-107	-98	-104	-104	13	2	5	4	23	36	41	34	25	25	38	19	17
-110	-110	-111	-100	-92	-90	-100	-105	-108	-100	-104	-104	14	2	4	6	25	36	38	33	24	24	36	19	17
-110	-110	-110	-103	-91	-92	-99	-106	-109	-103	-104	-105	15	1	4	10	22	38	36	32	23	23	35	19	17
-110	-110	-111	-104	-88	-93	-99	-102	-110	-104	-104	-105	16	2	3	9	20	34	34	36	23	22	34	20	17
-110	-109	-111	-106	-93	-96	-100	-108	-110	-106	-102	-106	17	1	14	8	17	33	34	35	22	23	32	31	17
-110	-102	-108	-107	-94	-97	-98	-109	-110	-108	-104	-106	18	1	23	14	15	33	34	48	22	22	31	25	17
-110	-101	-104	-108	-94	-96	-80	-110	-110	-108	-92	-108	19	-1	25	23	14	32	34	46	21	22	30	29	16
-110	-104	-96	-109	-96	-98	-90	-110	-110	-101	-100	-108	20	0	21	32	13	32	35	40	20	24	38	35	16
-110	-106	-91	-109	-95	-96	-95	-110	-100	-94	-102	-109	21	0	17	36	13	33	35	37	20	25	42	29	16
-110	-108	-86	-109	-96	-98	-97	-108	-96	-96	-102	-109	22	-3	14	41	12	33	35	36	22	23	37	27	16
-110	-109	-84	-110	-96	-99	-98	-105	-95	-100	-104	-110	23	-4	12	42	12	32	35	31	24	36	34	25	16
-110	-111	-88	-108	-98	-96	-100	-108	-104	-100	-104	-110	24	-4	8	37	14	30	35	30	22	33	33	24	15
-110	-111	-90	-105	-91	-95	-98	-110	-89	-100	-104	-110	25	-4	5	38	19	37	34	64	22	46	32	24	15
-110	-111	-88	-104	-93	-98	-79	-110	-96	-100	-104	-111	26	-4	6	38	21	33	32	46	21	40	31	25	14
-110	-111	-88	-104	-95	-85	-89	-110	-103	-100	-104	-111	27	-6	3	39	19	33	38	38	31	34	30	24	14
-110	-111	-88	-99	-96	-90	-92	-103	-106	-100	-104	-111	28	-12	4	37	35	32	47	35	21	32	29	24	14
-110		-90	-73	-96	-31	-94	-101	-85	-102	-104	-112	29	-12		36	30	32	50	33	21	49	29	23	14
-110		-91	-64	-96	-39	-96	-106	-101	-104	-104	-113	30	-12		35	62	31	58	32	22	37	29	22	14
-110		-92		-98		-97	-108		-104		-114	31	-12		34		31		31	22		29		14
-110	-108	-102	-101	-92	-87	-91	-104	-101	-100	-103	-107	Media	1	11	19	24	36	40	39	24	30	35	25	17
Media annua: -100													Media annua: 25											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PELLA e RIVITA (373.85 m s.m.)													Stazione: PELLA e RIVITTA (330.00 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8	4	10	20	34	41	30	15	16	23	10	12	1	94	80	88	94	128	128	96	84	90	94	80	84
8	3	10	14	27	25	25	15	14	19	10	12	2	94	86	88	94	108	100	90	86	84	92	80	84
8	23	9	13	26	24	24	14	14	17	10	11	3	94	96	88	94	110	98	88	84	82	88	80	82
8	20	10	14	28	22	24	13	22	30	9	11	4	94	94	88	92	110	92	88	84	108	100	78	82
8	16	10	13	28	17	24	13	22	25	12	10	5	94	94	88	92	112	92	86	84	98	98	78	80
8	14	10	13	26	19	22	11	18	21	13	13	6	92	92	90	92	110	94	86	84	90	92	78	80
8	25	11	13	26	37	22	11	26	30	12	10	7	92	94	88	90	108	110	88	82	92	90	78	80
8	20	12	12	25	26	21	11	19	33	12	9	8	90	98	88	90	110	100	88	82	88	104	78	78
8	16	12	13	22	20	20	11	14	25	12	9	9	90	94	86	90	110	96	86	82	84	100	78	78
8	14	12	13	21	36	20	11	14	22	12	8	10	88	92	86	90	102	100	84	82	82	92	78	78
8	14	11	12	2																				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: TAGLIAMENTO ( 371.20 m s.m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO ( 227.29 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42	35	38	40	42	35	48	33	32	40	31	31	1	106	113	117	139	138	140	142	108	98	110	96	98
41	35	38	40	48	49	44	33	32	39	30	30	2	108	114	117	139	130	126	128	107	97	110	95	97
41	41	38	40	47	47	41	32	32	38	29	29	3	107	124	114	138	122	122	124	106	96	108	94	97
40	39	38	40	49	46	42	32	35	38	29	29	4	106	122	117	137	128	120	126	104	110	105	92	96
40	37	38	39	48	45	42	31	36	39	28	29	5	105	118	148	137	126	118	124	102	112	106	92	96
40	37	38	39	47	46	39	31	35	38	28	29	6	105	114	140	136	120	116	122	100	104	108	92	96
39	41	37	39	46	35	42	30	37	38	28	29	7	104	134	134	136	118	128	134	98	106	106	92	95
38	38	36	39	45	30	38	30	36	40	28	28	8	104	134	130	135	116	134	125	98	104	128	92	95
38	37	36	39	44	47	36	30	36	43	28	28	9	102	132	129	134	108	126	120	106	100	118	92	95
38	37	35	39	43	34	35	30	35	42	27	27	10	101	130	127	134	116	139	118	112	96	115	92	95
38	36	35	39	43	31	34	33	35	40	27	27	11	100	129	126	133	112	140	116	114	95	114	92	95
38	36	36	39	42	48	33	30	34	39	27	27	12	100	128	125	132	114	134	114	108	95	112	90	95
38	36	36	39	41	46	32	30	34	39	27	28	13	96	127	124	132	116	128	110	94	94	110	90	95
38	36	37	38	42	44	31	30	34	38	27	28	14	95	126	135	132	116	122	108	96	94	106	90	94
38	36	37	38	44	43	31	30	33	37	27	28	15	95	125	130	134	118	118	110	98	94	104	90	94
39	36	37	37	43	43	33	30	32	36	27	27	16	95	124	130	131	120	118	118	96	94	102	89	94
39	36	37	36	43	42	32	29	32	35	27	27	17	94	123	130	131	118	116	112	94	94	100	105	92
40	41	37	36	42	43	46	29	32	35	27	27	18	93	123	129	130	118	115	138	94	92	100	113	92
40	41	38	36	42	43	48	29	32	34	45	27	19	92	122	130	130	120	122	146	94	92	98	162	90
41	40	38	36	43	44	39	29	32	35	33	26	20	90	121	144	130	115	118	128	94	92	104	128	90
41	40	39	35	43	44	36	29	31	36	33	26	21	91	120	153	129	116	112	122	92	92	112	115	90
41	40	48	36	43	45	34	29	31	36	33	26	22	90	120	172	127	118	115	118	94	96	108	112	90
40	40	40	36	43	45	36	30	31	36	32	26	23	89	119	179	128	120	114	115	104	99	106	108	88
39	40	39	36	43	46	35	29	32	36	32	26	24	121	119	165	130	118	116	120	102	100	104	106	88
38	39	39	36	44	46	78	29	39	35	32	26	25	118	118	152	140	122	122	144	96	118	102	102	88
37	39	39	38	43	44	30	29	38	35	31	26	26	116	117	150	142	120	120	142	95	110	100	101	88
36	39	39	39	43	35	43	29	37	35	31	26	27	114	116	146	140	118	125	125	100	108	98	100	88
35	39	48	43	43	39	33	36	34	34	31	26	28	114	116	143	166	116	145	126	108	108	98	100	86
35	48	52	43	41	38	34	36	34	34	31	26	29	113	140	184	118	144	114	100	110	98	99	86	
35	44	46	43	36	36	33	41	34	34	31	26	30	113	140	167	116	150	110	100	114	96	98	86	
35	40	40	43	35	35	33	33	34	34	31	26	31	112	139	139	115	125	109	99	96	96	96	86	
39	38	38	39	44	48	40	31	35	37	30	27	Media	103	123	137	138	119	126	123	100	100	106	101	92
Media annua: 37													Media annua: 114											

Bacino: TAGLIAMENTO ( 224.99 m s.m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO ( 0.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
86	86	80	104	139	111	111	"	"	"	"	"	1	-5	-2	-6	22	83	41	60	25	-24	86	76	64
82	86	79	102	119	92	99	"	"	"	"	"	2	8	16	2	35	64	44	48	15	33	66	59	32
79	109	74	99	109	85	92	"	"	"	"	"	3	21	43	24	39	56	20	40	5	17	58	18	5
77	102	78	98	114	82	92	"	"	"	"	"	4	28	64	79	45	73	39	29	3	14	74	10	-3
75	94	93	97	110	81	92	"	"	"	"	"	5	38	72	79	30	64	38	18	-12	2	54	20	-1
74	88	91	97	105	82	87	"	"	"	"	"	6	38	85	34	25	53	12	11	-13	7	30	26	2
74	104	87	96	103	148	97	"	"	"	"	"	7	32	57	30	10	40	8	10	-20	10	17	37	10
72	98	87	96	102	105	88	"	"	"	"	"	8	45	35	12	-1	17	28	5	-22	18	45	30	23
71	92	85	96	100	92	84	"	"	37	"	"	9	37	12	10	-23	15	6	-2	-17	14	60	40	30
71	88	83	96	98	112	82	"	"	"	"	"	10	41	4	4	-14	2	9	-5	-12	20	35	60	31
"	86	81	96	96	102	80	"	"	"	"	"	11												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Bacino: TAGLIAMENTO + B. CASIANO ( -0.18 m s.m.)													Bacino: GORGAZZO + GORGAZZO ( 45.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	-4	10	-2	49	24	50	64	79	58	105	64	1	77	30	72	94	140	98	98	80	86	100	73	72
30	-8	7	-6	35	28	61	48	71	69	95	69	2	78	51	71	92	132	96	96	80	83	94	72	70
24	14	-3	-14	26	37	69	65	78	97	65	55	3	78	65	70	90	130	97	95	80	80	90	70	69
23	17	47	-12	46	46	72	66	83	118	50	44	4	78	92	70	88	131	95	94	80	82	85	69	67
21	26	-11	36	54	47	75	68	75	82	50	34	5	76	84	118	88	136	95	94	79	85	85	67	65
-28	64	38	40	40	49	75	66	79	58	44	18	6	74	78	102	88	130	94	93	78	83	86	65	64
2	40	32	49	46	49	70	63	64	64	42	6	7	73	76	92	87	127	97	92	78	82	87	69	62
18	69	30	52	48	43	51	65	50	64	22	12	8	72	74	87	86	126	97	90	77	82	90	69	60
63	72	28	47	50	50	48	56	48	52	16	1	9	72	72	84	86	126	96	90	76	82	95	68	58
89	58	14	40	52	-11	46	55	36	37	22	6	10	73	69	81	86	124	98	88	76	80	91	67	56
60	40	38	52	53	-6	32	41	23	23	4	11	11	72	66	79	86	122	102	87	76	80	88	65	55
40	36	34	39	39	0	25	40	22	18	12	12	12	71	65	78	86	119	99	87	76	78	89	62	55
30	30	18	32	15	20	29	45	22	29	21	39	13	70	74	77	87	117	97	86	75	76	85	60	55
29	40	6	39	19	26	32	42	28	48	34	43	14	69	84	78	97	115	96	85	75	75	83	60	54
10	36	15	33	4	29	33	40	36	84	50	64	15	67	80	78	96	114	94	84	73	74	81	59	52
0	22	10	18	5	40	38	48	57	98	68	61	16	65	71	77	94	113	93	85	73	74	80	62	51
0	16	4	9	8	43	54	64	79	91	68	77	17	63	74	77	91	112	93	83	72	72	79	65	49
0	49	5	11	5	59	62	78	78	80	55	69	18	61	86	77	90	110	92	86	72	72	78	92	47
-4	47	8	11	12	58	81	71	72	78	83	45	19	60	101	78	87	109	94	91	71	71	77	96	43
-10	41	12	14	15	65	79	75	62	98	60	31	20	59	100	80	84	108	94	90	70	70	80	98	40
0	49	6	23	19	87	83	76	61	74	48	18	21	58	94	96	84	106	92	88	70	70	82	92	38
29	59	28	30	45	64	71	79	56	70	26	3	22	58	86	96	84	105	93	87	69	69	80	87	36
40	59	35	39	52	58	60	62	50	70	15	-9	23	58	84	97	83	105	92	86	73	69	80	84	33
43	50	40	52	66	46	49	60	63	50	9	-14	24	57	80	94	82	104	92	83	72	70	79	82	30
54	50	24	51	60	38	46	57	44	32	13	-20	25	56	78	93	86	103	96	82	70	82	79	80	25
49	53	38	49	40	37	22	47	31	38	4	-20	26	53	76	94	88	101	96	81	69	88	78	79	23
54	43	49	33	20	48	23	50	34	38	20	-5	27	51	75	94	92	100	94	81	67	82	76	78	20
38	25	83	28	17	45	29	41	28	94	61	3	28	51	74	98	106	100	93	80	81	78	75	76	18
33		37	28	13	30	44	56	48	85	66	25	29	52		98	100	101	93	80	96	80	75	76	15
17		31	42	21	33	58	64	50	80	62	35	30	52		96	150	100	100	80	93	92	75	74	10
4		22		21		64	74		94		40	31	50		95		100		80	90				5
25	39	23	29	32	39	53	59	54	67	43	26	Media	65	77	86	93	115	95	87	76	78	83	74	45
Media annua: 41													Media annua: 81											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Bacino: LIVENZA + B. CASIANO ( 6.07 m s.m.)													Bacino: MEDINA + VEDALE ( 6.74 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
64	92	92	160	396	142	124	88	37	120	49	56	1	113	112	114	112	143	141	143	131	127	131	111	113
72	70	91	168	280	110	188	30	39	90	50	49	2	119	115	113	111	275	140	197	130	126	128	111	113
137	56	86	170	252	120	178	32	45	98	55	48	3	120	131	111	112	248	140	190	130	126	127	112	111
148	152	432	169	258	142	179	20	52	88	57	40	4	136	140	270	112	233	139	145	138	125	127	111	111
126	142	834	168	260	180	188	74	50	179	60	39	5	142	128	358	113	228	137	139	128	124	125	110	110
72	120	392	160	264	182	169	32	46	98	82	39	6	140	122	198	113	193	135	137	128	123	125	114	110
142	92	225	168	334	198	142	40	42	89	92	40	7	145	118	183	112	191	196	136	127	127	124	115	108
100	110	180	165	330	186	138	38	40	80	94	42	8	143	115	170	111	192	171	135	126	133	121	114	107
80	90	165	160	282	180	140	34	39	168	50	44	9	147	114	152	110	189	163	135	125	131	120	113	108
60	46	150	159	242	210	148	32	36	160	52	31	10	158	111	123	110	185	154	134	123	125	115	113	110
120	38																							



Bacino: LIVENZA												Osserv.	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA e MEDUNA DI LIVENZA ( 2.64 m s.m.)													Stazione: LIVENZA e MONTA DI LIVENZA ( 2.14 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	-30	-90	-98	218	-40	25	-150	-110	-80	-90	-130	1	4	-36	-29	36	275	45	87	-85	-93	6	-3	-18
20	-30	-90	-98	150	-40	25	-148	-110	-80	-90	-130	2	8	-30	-29	36	180	22	65	-64	-94	18	-5	-36
10	15	5	-110	110	-60	28	-150	-110	-80	-95	-130	3	23	3	-30	33	123	-13	61	-66	-96	-7	-6	-22
5	20	5	-110	92	-60	25	-150	-110	-90	-95	-130	4	34	185	-32	30	103	28	57	-68	-100	-20	-16	-38
5	25	30	-90	92	-45	15	-150	-110	-70	-100	-130	5	26	49	371	26	75	34	52	-79	-72	-18	-2	-51
5	5	30	-90	88	-45	10	-150	-100	-65	-110	-120	6	17	21	298	23	119	36	41	-80	-50	-15	18	-50
-10	5	75	-90	25	-30	10	-150	-90	-50	-110	-120	7	-29	27	177	20	155	182	34	-83	-26	22	26	-35
-10	-15	120	-100	25	-40	5	-150	-90	-50	-115	-100	8	-14	-9	75	8	159	87	32	-87	-17	3	21	-47
-10	-18	144	-100	25	-25	-5	-150	-100	-35	-115	-100	9	-14	-4	19	26	180	70	45	-90	-22	82	12	-69
-18	-20	144	-100	7	-40	-5	-148	-120	-38	-120	-98	10	-5	-12	20	24	122	73	43	-96	-29	61	9	-43
-18	-30	120	-110	7	-26	-10	-148	-120	-38	-120	-98	11	6	-47	-8	23	99	99	36	-92	-38	44	2	-36
-20	-30	110	-95	-10	-15	-18	-148	-120	-30	-120	-95	12	5	-33	9	21	80	87	32	-67	-44	30	-6	-35
-35	-28	75	-95	-28	-15	-28	-148	-120	-30	-120	-100	13	-6	-18	-3	21	81	76	30	-74	-48	22	-9	-41
-35	-25	30	-90	-35	-15	-35	-148	-100	-30	-120	-115	14	-38	-13	1	18	70	60	25	-83	-51	-10	-17	-38
-40	-7	10	-90	-35	-5	-35	-150	-100	-50	-100	-130	15	-17	7	7	10	78	54	19	-88	-53	-5	-20	-46
-40	15	-17	-90	-35	30	-48	-150	-80	-50	-100	-130	16	-28	-14	8	-8	69	54	21	-94	-58	19	-34	-67
-40	35	-30	-100	-48	30	-58	-150	-50	-65	-70	-130	17	-19	-13	10	9	58	54	20	-97	-56	8	-30	-54
-40	35	-30	-110	-48	30	-60	-150	-50	-65	-38	-130	18	-34	-11	3	18	48	49	22	-99	-56	-4	-30	-51
-40	28	-65	-110	-50	35	-80	-155	-38	-65	-38	-130	19	-22	74	3	8	45	58	32	-104	-57	-4	-19	-50
-40	20	-65	-90	-50	70	-80	-150	-38	-70	-40	-130	20	-30	41	5	4	39	56	32	-107	-39	3	78	-50
-35	5	-70	-90	-50	70	-80	-140	-30	-70	-65	-128	21	-48	18	8	-2	39	55	24	-109	-35	-1	32	-54
-35	-15	-70	-90	-68	70	-98	-140	-30	-78	-85	-130	22	-37	-3	15	-15	42	54	18	-112	-38	13	7	-58
-35	-30	-94	-85	-98	108	-120	-150	-50	-78	-90	-130	23	-36	-12	16	-13	44	53	22	-100	-36	12	-9	-71
-35	-35	-92	-82	-65	108	-120	-150	-68	-78	-105	-130	24	-35	-17	15	-4	48	22	8	-99	-30	9	-22	-62
-30	-60	-92	-80	-68	70	-135	-148	-60	-80	-110	-130	25	-36	-35	10	22	45	63	8	-100	-6	-5	-48	-63
-30	-60	-90	-80	-60	50	-150	-148	-60	-85	-115	-130	26	-36	-19	19	5	45	61	10	-103	-13	-3	2	-79
-28	-58	-95	5	-72	40	-150	-95	-60	-85	-115	-130	27	-39	-18	30	19	42	63	6	-102	-20	-2	-1	-73
-28	-90	-95	25	-60	40	-145	-98	-60	-90	-130	-130	28	-44	-18	29	21	46	83	-9	-90	-22	-18	-4	-76
-26		-95	115	-60	40	-148	-110	-80	-90	-130	-130	29	-46		30	166	60	87	-48	-87	-17	-4	-10	-79
-20		-98	288	-60	30	-150	-110	-80	-90	-130	-130	30	-33		32	317	51	94	-50	-89	-18	-2	-14	-85
-20		-98		-40		-150	-110	-90	-90	-130	-130	31	-41		38		46		-50	-90		-2		-81
-21	-13	-16	-68	-7	10	-57	-142	-40	-65	-98	-122	Media	-19	0	36	29	86	99	23	-89	-44	7	-4	-53
Media annua: -57													Media annua: 3											

Bacino: LIVENZA												Osserv.	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SILE e AZZANO DECIMO ( 11.50 m s.m.)													Stazione: FIUME e PESCHICIANA ( 26.35 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
77	95	77	61	95	38	19	22	18	30	27	26	1	34	10	10	13	40	30	68	51	44	81	23	13
77	94	79	60	95	38	20	22	18	31	27	26	2	34	10	10	13	34	50	53	50	43	43	22	13
78	94	80	59	95	34	20	23	20	32	26	25	3	34	10	10	17	34	44	52	50	42	42	20	12
78	95	90	59	93	34	20	23	20	34	26	25	4	34	10	23	13	34	44	52	50	38	43	20	12
78	95	139	73	93	33	21	24	21	34	25	25	5	34	16	88	30	34	44	53	43	42	43	24	11
79	108	100	73	92	33	21	24	21	36	25	24	6	34	10	22	21	40	44	53	44	41	40	24	11
79	99	96	73	80	32	22	25	23	36	24	24	7	14	10	20	21	50	54	53	44	44	40	20	11
80	99	87	73	80	32	22	25	23	39	24	23	8	14	8	20	21	53	53	54	43	43	43	14	10
80	95	83	73	78	31	23	26	25	39	23	23	9	12	8	14	21	83	52	54	43	42	43	13	10
81	87	80	73	78	31	23	26	25	40	23	25	10	14	8	13	20	43	78	54	43	42	40	14	10
82	73	70	70	75	30	24	27	27	40	22	25	11	14	8	13	23	43	54	54	50	42	40	12	10
82	76	70	70	75	30	24	27	27	38	22	27	12	12	6	8	23	43	54	54	50	42	31	12	10
83	78	69	70	70	29	25	28	26	36	21	27	13	10	8	8	23	43	54	54	50	42	32		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE - NERVENA DELLA BATTAGLIA ( 77.54 m s.m.)													Stazione: SILE - TRIPALATE ( -0.31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	24	34	30	49	37	43	18	17	30	14	14	1	108	108	92	96	198	123	148	115	142	168	152	146
23	29	34	30	37	36	41	19	15	30	26	8	2	108	112	102	100	159	122	158	110	139	164	146	132
25	23	32	28	37	36	39	16	16	29	28	13	3	114	131	102	108	147	110	146	116	142	158	137	123
24	44	34	28	49	36	38	15	28	30	16	-22	4	114	163	160	110	156	110	143	112	143	168	134	113
24	37	85	30	43	36	39	14	26	30	28	29	5	114	161	264	116	154	110	133	116	136	160	130	116
22	35	57	31	39	36	36	16	25	30	30	20	6	120	148	226	112	150	110	128	112	134	148	157	110
22	34	42	27	39	45	33	15	33	28	29	17	7	118	153	196	106	142	144	137	112	171	141	162	110
24	31	40	28	42	40	30	16	32	24	22	13	8	120	141	160	101	144	132	130	110	161	166	145	114
26	28	33	35	38	39	33	14	30	25	12	14	9	123	127	136	96	138	133	124	112	148	166	136	116
24	26	37	36	36	40	32	15	28	25	9	12	10	156	120	117	96	128	130	129	117	141	167	135	119
28	26	25	36	36	11	28	15	30	30	28	16	11	127	110	106	102	124	134	130	126	139	160	130	125
28	27	23	37	36	39	34	16	31	28	28	10	12	111	100	98	110	126	134	128	132	137	152	130	135
22	28	3	33	36	38	31	13	29	24	26	20	13	101	102	105	106	100	134	120	126	141	148	132	132
25	30	0	28	35	36	23	15	27	29	26	13	14	100	115	88	111	88	131	116	122	139	150	132	116
25	30	0	23	38	36	26	15	16	26	20	12	15	98	118	91	108	118	138	115	116	140	154	130	125
28	27	41	31	41	37	24	14	27	27	14	10	16	98	122	92	114	104	137	121	110	136	170	129	124
24	26	38	35	40	33	20	5	26	25	16	12	17	104	122	93	112	106	134	130	110	137	164	125	120
24	36	37	40	42	39	20	4	26	26	22	11	18	100	130	106	115	103	140	134	112	129	149	111	122
22	33	38	40	42	38	27	18	26	32	23	-4	19	104	159	111	112	108	161	132	110	129	141	144	109
26	35	34	35	42	34	10	20	26	28	35	5	20	104	144	116	109	114	149	124	110	137	148	122	100
24	26	37	28	43	33	6	20	26	31	29	5	21	100	136	100	113	114	141	111	110	151	147	118	97
27	24	37	34	43	31	18	17	25	31	23	11	22	106	131	100	110	120	132	110	108	151	158	110	94
27	24	37	40	42	29	14	19	24	31	22	12	23	109	126	106	103	124	132	105	118	149	155	115	94
26	24	36	40	42	36	16	15	24	30	22	13	24	104	108	105	102	118	134	114	122	148	144	119	95
27	24	36	30	40	42	17	15	29	30	18	10	25	103	117	111	105	112	154	127	132	156	135	125	108
26	36	37	32	40	36	20	15	28	25	18	10	26	99	112	102	115	104	146	116	130	160	137	128	102
25	35	44	28	38	37	20	18	27	25	17	12	27	97	100	100	108	98	154	102	130	152	139	140	108
27	35	40	39	38	43	21	28	26	22	16	10	28	94	92	94	118	103	157	103	143	154	147	154	107
28	42	89	39	39	17	34	29	31	15	10	10	29	80	92	92	183	118	149	110	141	158	150	147	115
23	36	79	38	48	18	25	29	29	29	18	-1	30	91	90	90	287	116	152	115	138	152	151	146	118
23	33	33	38	38	20	20	20	22	22	18	18	31	91		92		119		113	137		159		92
25	31	35	36	40	37	26	17	26	28	22	11	Media	107	125	118	113	134	136	124	120	145	154	134	114
Media annua: 26													Media annua: 126											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO - TIRNA (448.11 m s.m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO - LEVICO (439.73 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
68	58	66	77	70	62	67	81	48	60	58	66	1	119	114	115	122	126	134	117	112	113	112	112	116	
68	59	66	76	71	61	66	80	49	60	58	64	2	119	114	115	122	126	122	117	112	112	112	112	114	
68	60	69	75	71	62	66	80	49	60	58	64	3	119	115	115	122	126	121	116	112	112	112	112	114	
68	61	73	75	73	62	66	49	50	60	58	64	4	119	115	115	122	128	119	116	112	113	112	112	113	
68	61	72	74	73	62	65	49	50	60	59	64	5	119	115	121	122	128	119	116	112	113	112	112	113	
68	61	72	75	74	63	65	47	50	61	60	63	6	119	115	121	122	128	121	115	112	113	112	112	112	
64	62	72	72	74	65	64	46	53	61	60	63	7	118	115	121	122	128	121	114	112	113	112	112	112	
64	62	72	72	73	65	62	46	54	63	60	63	8	118	115	121	122	128	119	114	110	113	113	113	112	
64	62	72	72	73	64	61	46	54	63	60	63	9	118	115	121	122	128	118	113	110	113	113	113	111	
64	62	72	71	74	62	61	46	54	63	60	63	10	118	115	121	122	128	117	113	110	112	113	113	111	
63	61	72	70	73	61	60	46	54	63	61	63	11	118	11											



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA - LEVICO (437.00 m s.m.)													Stazione: BRENTA - BORDO VALUGANA (375.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	46	52	69	68	56	63	49	49	62	59	62	1	27	28	28	40	42	35	39	32	30	34	30	33
46	47	51	67	66	55	59	49	49	60	58	62	2	27	30	28	41	40	34	38	31	30	33	29	32
48	48	51	67	63	55	58	49	48	59	58	61	3	27	33	28	42	38	34	36	30	30	32	30	33
48	48	52	65	68	54	58	49	49	59	58	61	4	26	30	33	43	42	33	35	29	31	32	31	33
49	47	51	65	68	54	56	49	50	62	60	61	5	26	30	35	45	41	32	34	30	30	33	32	32
49	47	52	65	66	54	55	49	51	63	61	60	6	26	31	34	46	38	33	33	30	31	34	32	32
49	46	53	64	64	58	55	49	57	61	59	60	7	26	29	34	46	38	36	32	29	34	33	31	32
49	46	53	62	64	56	55	49	53	67	60	60	8	27	29	34	45	37	35	33	30	33	34	30	32
49	46	54	62	63	56	54	49	53	66	60	60	9	28	28	33	43	37	34	33	30	32	36	30	32
49	46	54	61	62	57	54	49	52	65	60	60	10	29	28	34	42	36	35	34	30	32	36	30	32
48	46	55	61	62	55	53	48	52	65	60	60	11	30	28	34	41	37	33	34	30	33	35	30	31
48	45	55	61	65	55	52	48	52	64	59	59	12	30	28	33	39	38	32	34	30	33	35	30	31
48	53	55	61	64	54	54	48	52	63	59	59	13	32	28	33	38	38	31	35	29	33	34	30	29
48	51	55	61	63	54	54	48	52	62	59	58	14	33	30	34	37	38	31	35	29	32	34	30	28
48	50	55	63	62	54	53	48	52	61	59	58	15	33	28	33	37	38	30	37	28	31	33	30	29
48	50	55	60	62	54	51	48	52	62	60	58	16	33	28	33	36	38	30	36	28	32	33	30	29
48	52	56	59	61	53	51	47	52	61	60	58	17	31	30	33	35	37	30	36	28	32	33	30	29
48	54	58	59	60	53	53	46	52	60	61	57	18	30	31	35	34	37	31	48	28	32	32	30	29
48	62	60	58	59	53	52	46	52	60	68	57	19	29	37	36	34	36	30	37	28	32	32	38	29
47	55	70	57	57	53	50	47	56	61	70	57	20	29	33	41	33	36	29	36	29	33	33	36	28
47	54	70	55	57	54	49	46	55	62	66	58	21	28	31	43	33	36	29	36	28	33	33	36	28
47	54	69	55	57	54	49	47	55	61	65	57	22	28	30	43	32	36	29	35	28	33	33	35	28
46	53	68	55	57	54	49	46	55	60	63	57	23	28	30	42	34	35	30	33	28	32	32	34	29
46	53	67	56	57	54	50	46	58	60	63	56	24	28	30	40	35	34	29	38	29	34	31	34	29
46	52	67	56	57	54	50	47	57	60	63	56	25	27	29	39	34	33	29	35	28	33	31	34	29
46	52	67	56	56	70	50	48	56	60	62	56	26	27	28	40	33	34	41	34	29	32	31	34	29
46	52	70	68	57	64	49	48	56	60	62	56	27	27	28	40	47	38	38	34	34	32	31	34	29
46	52	70	74	57	66	49	51	58	59	62	56	28	28	28	40	48	35	36	34	31	34	30	33	29
46	52	70	74	56	71	50	49	58	59	62	56	29	28	28	39	48	34	43	33	30	33	30	33	29
46	52	70	74	56	71	50	49	58	59	62	56	30	27	28	39	48	34	43	33	30	33	30	33	29
46	52	70	74	56	71	50	49	58	59	62	56	31	27	28	39	48	34	43	33	30	33	30	33	29
48	50	60	62	61	56	53	48	53	61	61	58	Media	28	30	36	39	37	33	35	29	32	33	32	30
Media annua: 56													Media annua: 33											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CORMON - PONTE SAN SILVESTRO (286.00 m s.m.)													Stazione: BRENTA - BAZZINA (Bassano) (105.83 m s.m.)											
G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	34	34	42	50	48	53	45	38	39	35	34	1	82	79	104	124	144	134	148	99	90	128	90	83
34	36	34	45	48	48	52	44	38	39	35	34	2	89	81	103	119	147	141	137	99	90	122	92	92
38	40	34	46	48	48	52	44	38	38	35	34	3	92	84	90	118	138	141	133	98	91	126	89	90
38	42	35	44	50	48	50	44	38	40	35	34	4	89	118	103	118	155	139	130	98	96	118	92	89
38	42	44	40	48	52	48	42	38	40	35	34	5	89	110	126	118	150	129	128	98	90	108	89	92
38	42	40	40	48	56	48	42	38	40	35	34	6	82	102	117	117	150	144	121	98	88	118	96	89
38	42	40	40	48	57	50	42	44	40	35	34	7	87	103	112	103	145	154	124	97	126	114	106	89
36	34	39	40	48	56	50	42	40	42	35	34	8	94	102	112	116	144	147	122	97	113	142	93	88
36	34	38	40	48	56	50	44	40	40	35	34	9	87	88	110	118	149	138	121	98	100	138	93	88
35	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	10	94	80	91	118	145	136	116	97	95	128	91	88
34	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	11	95	80	108	118	140	146	114	98	94	114	90	86
34	34	38	40	44	48	48	42	38	38	35	34	12	88	93	108	115	144	137	106	98	92	105	92	88
34	40	38	40	40	48	48	42	38	38	35	34	13	78	103	107	118	147							

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: MUSEON DEI SARRI & PONTI PENNELLO (102.50 m s.m.)													Stazione: BRENTA & LINDOVA (14.24 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
55	40	59	80	104	85	95	64	55	83	53	57	1	15	21	52	74	194	88	182	-58	-3	65	11	28	
60	43	62	85	94	92	91	63	54	78	50	55	2	23	11	53	81	159	88	95	-57	-3	73	8	20	
63	80	59	84	99	92	85	62	30	74	47	53	3	97	11	51	81	112	85	86	-58	[-2]	69	6	18	
55	78	61	84	105	90	85	62	63	68	47	10	4	96	68	54	83	111	83	82	-57	[-2]	69	2	14	
59	70	82	83	109	87	89	60	57	70	51	35	5	95	60	112	83	130	80	79	-57	[-40]	62	6	-2	
56	65	84	85	98	95	78	60	45	78	50	40	6	87	52	86	80	153	80	71	-57	8	59	13	-4	
56	64	68	75	95	105	80	59	83	74	54	37	7	88	48	70	73	153	92	65	-52	15	63	23	-3	
54	61	70	74	95	98	78	59	60	82	55	35	8	94	44	64	65	151	98	60	-52	50	71	32	-1	
54	56	68	83	96	90	76	61	65	84	55	31	9	96	40	62	74	110	84	59	-52	43	87	24	-5	
57	53	65	83	95	90	74	62	58	77	55	30	10	96	20	59	74	106	83	53	-50	28	80	20	-5	
53	51	63	84	93	95	70	62	57	73	54	31	11	98	3	55	74	100	93	48	-49	[-25]	65	17	-5	
52	55	65	81	82	95	71	60	54	88	54	33	12	98	19	62	73	91	90	38	-43	[-24]	57	14	-6	
50	57	62	76	95	90	71	60	51	64	53	40	13	92	35	58	88	147	85	15	-41	-10	49	34	-7	
49	70	70	79	98	85	69	60	48	63	53	29	14	85	50	62	72	155	80	-13	-41	-14	45	19	-9	
50	65	68	85	90	85	64	60	47	62	50	32	15	90	45	63	70	157	78	-25	-41	-17	46	11	13	
48	62	70	78	98	83	68	60	50	64	53	25	16	90	41	59	71	155	74	-36	-42	-21	46	5	-18	
47	67	68	75	95	87	67	58	47	62	50	30	17	91	37	54	71	107	71	-41	-42	-21	45	4	-18	
48	76	68	81	96	85	65	57	42	61	52	30	18	96	39	42	73	103	72	-43	-43	-30	42	4	-17	
45	183	68	78	95	88	77	57	42	80	61	28	19	95	127	53	110	101	80	-22	-44	-24	39	18	-17	
45	88	74	78	98	85	71	58	65	60	88	30	20	40	97	55	66	105	78	-10	-46	-20	36	82	-16	
50	78	90	68	98	83	69	56	68	64	73	22	21	68	78	79	60	105	74	-33	-47	20	36	63	-17	
50	73	84	70	97	81	68	59	71	64	67	25	22	92	74	91	56	102	74	-43	47	38	41	50	18	
50	60	82	70	95	87	67	58	71	63	65	25	23	63	65	90	62	101	70	-46	47	42	38	43	-22	
45	67	82	72	94	82	66	57	68	60	62	0	24	30	62	80	62	96	70	-48	46	46	36	37	-30	
50	64	83	71	91	86	66	57	68	60	60	0	25	22	44	73	67	92	74	-51	42	51	32	32	-25	
52	64	93	73	80	84	66	57	68	60	58	0	26	29	53	86	58	87	77	-55	-40	53	28	31	-28	
44	63	93	73	87	82	65	57	67	56	55	0	27	9	48	97	58	84	71	-56	-23	49	24	33	-30	
42	61	93	87	88	93	65	57	63	75	51	0	28	-5	50	98	73	85	91	-57	-20	34	19	43	-31	
40		92	145	81	91	64	57	78	57	35	0	29	5		92	128	92	91	-61	-18	23	27	40	32	
41		83	130	91	106	64	61	78	53	38	0	30	10		88	207	92	187	-61	-12	64	23	39	-34	
36		80		90		64	61		55		0	31	14		85		80		-62	[-8]	15			36	
50	66	74	82	94	89	73	59	60	65	56	25	Media	66	50	70	82	117	82	3	-31	17	48	25	-5	
Media annua: 66													Media annua: 43												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: MUSEON DEI SARRI & PONTI PENNELLO (14.00 m s.m.)													Stazione: LAGO DI LAVARONE & LAVARONE (1114.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
135	140	145	131	170	168	160	113	105	140	148	150	1	72	75	78	73	82	60	73	63	78	66	64	66	
136	135	150	128	168	163	163	112	106	145	150	145	2	72	75	78	73	82	60	70	63	68	66	64	66	
130	150	148	127	163	160	163	116	103	153	153	147	3	72	75	78	72	81	60	68	63	65	65	64	66	
137	175	140	130	166	155	162	120	107	148	143	153	4	73	75	78	70	80	59	67	63	65	65	65	66	
133	173	130	133	155	159	158	110	113	146	165	156	5	73	75	79	70	80	59	67	63	65	65	68	65	
132	168	160	136	150	145	160	112	115	152	170	152	6	73	75	79	69	79	65	66	62	64	64	68	65	
135	165	150	135	145	140	155	118	117	150	163	155	7	74	75	78	69	79	69	66	62	66	67	67	65	
134	169	145	132	143	144	157	109	118	151	158	148	8	74	75	77	68	79	69	66	62	66	67	67	65	
133	155	143	140	149	135	153	105	119	145	150	153	9	74	75	76	68	78	68	66	64	66	66	67	65	
132	150	139	134	"	139	155	107	125	140	153	148	10	74	75	75	68	78	68	66	63	65	66	67	65	
130	151	135	132	"	138	150	110	122	147	149	155	11	74	75	75	67	77	69	65	63	65	66	66	65	
128	145	142	133	"	137	135	111	120	149	150	148	12	74	75	75	67	76	70	65	63	64	66	66	67	
127	143	141	135	"	140	130	109	117	15																



Bacino: BACCHIGLIONE ( 390.00 m s.m. )												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE ( 37.62 m s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	48	70	74	"	68	62	65	64	"	57	67	1	"	"	"	"	25	18	-40	-38	58	-17	-42	
28	48	70	[74]	"	67	67	65	52	"	59	55	2	"	"	"	"	72	25	8	-38	-35	58	-18	-45
29	64	69	74	"	62	37	64	52	"	59	56	3	"	"	"	"	65	22	5	-34	-37	48	-18	-42
29	68	70	73	"	60	64	69	51	"	60	70	4	"	"	"	"	60	20	5	-38	-38	45	-20	-40
44	70	70	72	"	60	58	52	52	"	50	58	5	"	"	"	"	55	20	3	-38	-38	40	-25	-40
44	67	74	71	"	62	58	"	51	"	57	58	6	"	"	"	"	55	20	0	-40	-35	40	-30	-40
59	65	70	74	"	64	62	"	44	60	56	74	7	"	"	"	"	55	20	-3	-40	-36	40	-30	-42
56	64	71	70	"	65	60	"	65	78	57	74	8	"	"	"	"	48	18	-5	-42	-40	32	-30	-45
56	60	74	70	"	64	59	"	62	69	56	58	9	"	"	"	"	45	18	-7	-40	-40	35	-28	-45
56	68	72	68	"	66	58	"	50	65	56	58	10	"	"	"	"	45	15	-8	-38	-40	30	-28	-45
55	67	68	68	"	64	57	"	51	63	56	60	11	"	"	"	"	45	15	-10	-38	-40	27	-28	-40
54	58	70	68	"	66	56	46	50	67	50	54	12	"	"	"	"	40	15	-12	-38	-38	25	-30	-40
60	60	70	70	"	63	66	47	48	67	50	58	13	"	"	"	"	40	15	-12	-40	-38	20	-32	-38
55	86	70	74	"	66	63	32	48	60	50	70	14	"	"	"	"	38	12	-15	-40	-36	18	-35	-38
57	78	70	72	"	62	60	30	49	53	50	70	15	"	"	"	"	38	12	-17	-40	-34	15	-35	-35
56	71	70	"	68	60	60	28	47	51	50	60	16	"	"	"	"	35	15	-17	-38	-37	12	-35	-38
54	72	72	"	66	76	60	30	50	49	50	"	17	"	"	"	"	32	15	-20	-38	-34	10	-35	-40
52	80	72	"	67	60	62	30	48	50	50	"	18	"	"	"	"	32	15	-25	-37	-38	5	-37	-40
53	90	72	"	63	58	60	49	48	48	44	"	19	"	"	"	"	30	12	-27	-37	-38	4	-35	-42
60	118	74	"	75	57	60	56	56	50	76	"	20	"	"	"	"	30	15	-27	-38	-38	3	-35	-45
61	90	86	"	74	59	59	56	52	48	68	"	21	"	"	"	"	30	15	-30	-38	-40	3	-35	-45
60	82	84	"	74	60	58	60	56	58	60	"	22	"	"	"	"	28	15	-30	-40	-40	3	-38	-40
60	78	82	"	78	61	[60]	55	54	62	76	"	23	"	"	"	"	25	12	-32	-40	-42	0	-40	-42
62	75	81	"	74	60	[60]	54	50	64	74	"	24	"	"	"	"	25	12	-35	-42	-40	-7	-40	-42
62	71	78	"	72	62	60	55	52	62	50	"	25	"	"	"	"	25	12	-37	-42	-40	-8	-36	-42
60	70	78	"	73	60	60	54	51	60	61	58	26	"	"	"	"	22	10	-37	-40	-40	-9	-40	-40
60	74	79	"	70	62	61	57	50	60	58	62	27	"	"	"	"	22	10	-40	-40	-42	-10	-42	-45
50	72	78	"	70	60	60	65	48	60	62	64	28	"	"	"	"	20	10	-40	-38	-40	-12	-40	-45
48	78	"	"	68	60	59	62	64	60	61	70	29	"	"	"	"	20	12	-40	-38	-38	-12	-40	-45
48	75	"	"	68	66	62	58	60	60	69	65	30	"	"	"	"	20	12	-40	-40	-40	-12	-40	-42
50	76	"	"	68	66	66	62	59	59	64	64	31	"	"	"	"	25	"	-40	-40	"	-15	"	-40
52	72	74	"	"	62	60	"	53	"	59	"	Media	"	"	"	"	59	15	-19	-39	-39	15	-32	-42
Media annua: "													Media annua: "											

Bacino: BACCHIGLIONE ( 15.06 m s.m. )												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE ( 0.73 m s.m. )											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	1	14	44	388	18	68	-40	-4	89	-35	-14	1	89	39	32	78	283	43	48	-46	36	113	22	48
44	-22	16	40	216	8	36	-40	0	51	-20	-10	2	83	48	38	75	214	41	41	-49	32	104	24	81
22	28	2	32	150	18	26	-44	-16	9	-34	-16	3	59	172	36	74	211	47	37	-50	37	67	30	39
28	260	52	34	156	4	30	-44	-4	4	-34	-48	4	28	235	88	69	156	4	23	-51	39	70	27	31
14	80	518	26	206	2	34	-42	-8	-10	18	-30	5	16	174	341	67	167	27	25	-52	38	75	19	24
0	42	206	28	146	-4	14	-43	-26	24	24	-20	6	2	121	275	61	180	28	21	-50	41	72	28	17
20	36	134	22	106	6	22	-44	64	16	10	-22	7	38	88	260	60	99	59	20	-41	27	68	73	18
8	22	84	34	206	16	16	-34	10	126	-6	-10	8	16	64	184	63	52	28	32	-37	36	63	42	11
-4	10	58	22	180	4	12	-40	2	88	0	-12	9	21	52	131	78	232	49	27	-34	39	163	29	3
32	3	48	18	116	50	12	-42	-12	38	-10	-18	10	32	46	117	73	173	64	21	-31	42	131	28	8
40	8	46	20	88	46	0	-32	-34	12	2	-12	11	38	41	108	76	137	99	18	-26	44	74	27	9
6	0	28	14	102	32	2	-32	-10	2	-12	-8	12	27	44	88	74	99	72	24	-18	38	61	13	28
12	2	30	14	97	24	14	-40	-16	4	-14	-2	13	10	69	74	63	78	63	28	-11	33	58	11	27
10	52	26	26	83	26	-18	-35	-34	6	-12	-36	14	-6	87	66	67	13	61	23	-7	28	56	14	26
9	28	34	26	72	14	-2	-35	-36	-4	-18														

Bacino: AGNO - GUA' ( 469.30 m s.m.)												Giorno	Bacino: AGNO - GUA' ( 31.13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15	13	17	25	46	20	19	10	16	25	14	16	1	120	95	90	70	135	105	105	85	95	110	90	118
20	12	19	24	40	20	17	10	16	24	15	16	2	120	95	30	70	110	105	105	85	95	105	90	105
17	98	19	24	37	19	16	11	16	23	15	15	3	115	95	40	105	70	105	100	85	95	105	90	105
18	28	21	23	43	17	15	13	15	23	16	15	4	110	110	120	105	130	105	100	85	95	110	90	100
17	22	27	23	39	17	15	10	15	21	19	15	5	105	90	140	105	110	105	100	85	95	115	90	100
19	19	23	21	34	17	16	10	15	26	21	15	6	105	40	110	105	105	105	100	85	100	115	100	100
15	17	20	24	32	16	17	10	21	25	12	13	7	100	35	70	105	105	110	100	85	115	115	100	95
16	16	21	20	32	18	14	10	18	24	18	13	8	100	35	50	105	145	110	100	85	105	120	95	95
15	14	22	21	31	19	13	10	17	29	15	15	9	100	30	30	105	110	110	100	90	95	125	95	90
19	17	21	20	29	21	14	10	17	26	16	14	10	120	30	10	105	105	110	100	90	85	85	100	90
17	13	17	20	28	19	13	12	16	25	18	14	11	110	30	10	105	105	105	95	90	85	50	100	90
15	13	17	20	31	17	13	10	16	21	18	14	12	105	25	10	105	105	105	95	90	85	95	100	90
18	40	17	19	29	17	14	10	15	23	17	14	13	105	25	10	105	105	105	95	90	90	100	105	85
14	28	17	24	27	16	15	10	14	22	17	12	14	100	20	10	105	105	105	95	90	90	105	105	85
14	23	17	24	26	15	15	10	14	20	18	12	15	100	20	10	105	105	105	95	90	90	105	105	85
14	24	20	21	25	18	15	10	16	21	15	14	16	100	20	10	105	105	105	95	90	95	115	105	80
14	35	20	21	25	15	15	10	15	18	16	14	17	100	30	10	105	105	105	90	90	95	110	105	80
14	45	17	20	24	16	15	10	15	19	18	13	18	100	160	10	105	105	105	90	90	95	105	105	80
13	88	20	19	26	16	15	10	15	17	32	13	19	95	165	10	105	105	105	90	90	100	105	110	80
16	38	34	19	23	15	14	10	21	23	24	13	20	95	100	10	105	105	105	90	90	140	100	140	80
12	31	34	20	23	14	14	10	15	21	21	11	21	90	50	10	105	105	105	90	90	105	100	110	80
12	29	28	19	22	16	14	10	21	20	21	11	22	90	40	10	105	105	100	90	90	105	100	105	80
13	28	29	18	22	16	14	12	21	20	18	12	23	90	20	10	105	105	100	90	95	105	100	105	80
12	27	28	18	23	15	14	12	24	19	18	12	24	90	20	10	105	105	105	90	95	110	105	105	80
13	24	26	21	23	14	14	13	23	19	19	12	25	90	20	10	105	105	110	90	95	110	105	105	80
12	21	24	20	22	13	14	11	21	16	18	12	26	90	20	10	105	105	110	85	95	100	110	105	80
14	21	29	18	21	16	13	11	20	17	18	12	27	95	20	10	105	105	110	85	95	100	100	105	80
12	19	28	22	21	18	13	22	17	18	17	12	28	95	20	10	190	105	112	85	100	100	90	110	80
13		34	60	21	21	13	17	28	17	17	12	29	95		10	240	105	112	85	100	100	90	110	80
12		28	55	20	23	13	15	24	17	15	12	30	95		10	208	110	110	85	95	115	90	110	80
12		26		20		12	12		17		12	31	95		10		110		85	95		90		80
15	26	23	25	28	17	14	11	18	22	18	13	Medio	101	51	29	110	108	107	94	90	101	105	103	87
Media annua: 19													Media annua: 91											

Bacino: AGNO - GUA' ( 20.66 m s.m.)												Giorno	Bacino: AGNO - GUA' ( 17.28 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	-8	-8	4	151	-8	8	-38	-38	28	-16	-15	1	-205	-216	-220	-215	92	-222	-240	-242	-244	-226	-230	-238
18	-11	-8	2	96	-15	-3	-40	-34	12	-17	-13	2	-147	-214	-220	-218	-41	-225	-214	-242	-244	-224	-232	-232
15	10	-13	-3	67	-16	-8	-40	-32	10	-21	-12	3	-168	-185	-229	-220	-103	-225	-223	-242	-245	-224	-233	-235
10	132	49	-4	139	-18	-9	-41	-32	4	-20	-13	4	-170	110	-215	-222	-116	-225	-225	-243	-246	-223	-233	-235
5	56	230	-5	104	-20	-16	-42	-32	0	-2	-14	5	185	-115	223	-222	10	-226	-227	-244	-246	-223	-232	-233
2	34	99	-6	70	-22	-16	-41	-36	59	-4	-15	6	-197	-159	-22	-224	-96	-226	-230	-244	-247	-224	-229	-233
0	26	68	-7	55	-17	-24	-41	-26	20	-3	-14	7	-203	-172	-99	-225	-126	-222	-230	-245	-247	-224	-220	-235
-5	14	57	-8	129	-21	-24	-41	-21	178	-8	-19	8	-205	-180	-130	-227	-120	-220	-232	-245	-245	-200	-220	-234
-3	7	43	5	76	-23	-25	-41	-27	68	-10	-14	9	-194	-180	-138	-227	-92	-220	-233	-246	-246	-46	-220	-235
28	1	30	-5	53	-10	-26	-42	-28	38	-14	-15	10	-175	-195	-156	-227	-122	-218	-234	-246	-246	-122	-227	-235



Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
( 5.41 m s.m.)													( 911.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-290	-320	-308	-298	89	-304	-299	-304	-281	-306	-318	-312	1	50	51	50	50	51	55	60	60	60	56	66	47
-288	-299	-309	-227	0	-308	-268	-303	-291	-290	-320	-313	2	50	51	50	50	51	55	60	60	60	55	57	46
-289	-280	-311	-301	-96	-313	-272	-303	-292	-286	-319	-314	3	50	51	49	50	51	55	78	58	59	55	57	46
-292	-304	-304	-303	-156	-310	-275	-303	-291	-298	-321	-315	4	50	51	49	50	51	55	78	58	60	58	57	46
-294	-140	-59	-304	-156	-311	-277	-303	-298	-298	-323	-315	5	49	51	49	50	52	57	78	60	60	58	57	46
-296	-198	63	-305	-155	-310	-279	-302	-303	-290	-325	-316	6	49	51	49	50	53	57	78	60	59	57	56	46
-300	-205	-10	-308	-190	-310	-278	-302	-305	-282	-307	-317	7	49	50	49	50	53	57	80	68	60	57	57	46
-304	-268	-100	-311	-210	-310	-276	-306	-306	-278	-306	-318	8	48	50	49	50	53	58	79	62	59	58	57	47
-300	-279	-171	-307	-252	-311	-284	-304	-307	-232	-311	-319	9	48	50	49	50	53	60	79	68	58	59	56	47
-287	-284	-182	-309	-163	-312	-291	-303	-308	-243	-314	-325	10	49	50	49	50	53	60	70	62	59	58	56	47
-289	-296	-266	-311	-202	-302	-294	-297	-309	-281	-317	-324	11	49	50	49	50	54	60	70	57	58	59	57	47
-268	-298	-234	-310	-215	-279	-300	-294	-310	-290	-320	-324	12	49	50	49	50	54	61	78	58	56	58	57	47
-274	-299	-268	-310	-245	-280	-302	-295	-311	-300	-322	-323	13	49	50	49	50	54	62	78	56	56	58	57	47
-281	-300	-284	-307	-293	-300	-303	-297	-311	-302	-323	-324	14	49	50	49	50	54	62	78	59	55	57	57	47
-280	-301	-286	-305	-266	-301	-294	-299	-313	-308	-324	-323	15	49	50	49	50	54	62	79	59	58	59	57	47
-299	-287	-286	-300	-292	-305	-298	-301	-315	-312	-323	-322	16	50	50	50	49	54	63	80	58	58	58	57	47
-299	-280	-293	-301	-290	-311	-300	-300	-314	-313	-324	-325	17	50	50	50	49	54	63	78	59	57	58	57	47
-302	-240	-304	-301	-281	-307	-293	-301	-317	-298	-326	-326	18	50	50	50	49	54	65	79	59	57	58	57	47
-303	-113	-302	-306	-289	-261	-284	-302	-316	-301	-325	-327	19	51	50	50	49	54	68	80	58	57	58	57	46
-308	20	-300	-305	-298	-245	-286	-302	-318	-303	-309	-328	20	51	50	50	50	55	68	70	59	58	56	56	46
-319	-75	-302	-305	-300	-286	-286	-304	-284	-305	-307	-328	21	51	50	50	50	55	70	72	60	58	58	56	46
-301	-160	-302	-304	-301	-276	-286	-308	-284	-304	-306	-329	22	50	50	50	50	55	72	70	58	59	58	56	46
-301	-317	-288	-309	-300	-280	-290	-305	-288	-304	-307	-330	23	50	50	50	50	57	72	71	59	58	58	56	46
-318	-346	-289	-311	-296	-286	-296	-297	-297	-308	-310	-330	24	50	50	50	51	57	74	69	60	60	59	47	47
-319	-300	-300	-311	-298	-280	-299	-294	-298	-309	-314	-330	25	51	50	50	51	57	76	69	62	58	58	47	47
-318	-303	-298	-310	-299	-269	-292	-291	-298	-311	-313	-331	26	51	50	50	51	57	76	70	61	58	59	47	47
-328	-305	-299	-304	-300	-368	-295	-290	-299	-311	-304	-332	27	51	50	50	51	57	78	72	60	57	58	47	47
-327	-310	-300	-300	-301	-274	-297	-288	-300	-312	-303	-337	28	51	50	50	51	57	79	72	59	58	59	47	47
-328		-300	-93	-302	-276	-299	-275	-301	-316	-309	-336	29	51		50	51	57	80	70	58	59	59	47	47
-318		-297	80	-301	-266	-303	-271	-302	-317	-311	-335	30	51		50	51	58	80	69	58	54	59	47	47
-320		-298		-305		-306	-270		-318		-334	31	51		50		58	80	69	58				47
-301	-242	-251	-281	-235	-292	-289	-297	-302	-298	-315	-325	Media	50	50	50	50	54	65	75	60	58	58	54	47
Media annua: -286													Media annua: 56											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
( 861.98 m s.m.)													( 1740.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D	
160	180	150	150	150	160	130	140	150	140	150	160	1	11	10	10	10	12	31	43	43	29	17	12	12	
175	170	160	140	160	170	120	130	160	160	160	145	2	11	10	10	10	12	32	43	42	29	17	12	12	
160	185	150	155	180	150	130	135	170	175	155	150	3	11	10	10	10	12	34	42	45	29	17	12	12	
165	190	170	150	170	155	140	130	190	160	150	165	4	11	10	10	10	12	36	43	45	29	18	12	12	
170	180	185	180	160	160	145	140	180	140	140	160	5	11	10	10	10	12	42	44	46	30	18	12	12	
160	175	170	170	160	140	130	150	170	145	150	150	6	11	10	10	10	12	44	44	43	27	18	12	12	
130	160	150	180	170	130	150	150	180	140	150	145	7	11	10	10	10	12	33	44	44	29	18	12	12	
140	150	150	190	170	140	160	145	155	140	150	140	8	11	10	10	10	12	29	40	41	29	18	12	12	
160	160	163	190	160	150	150	140	150	150	170	150	9	11	10	10	10	12	28	43	36	29	18	12	12	
150	145	170	170	155	155	140	120	160	160	175	150	10	11	10	10	10	13	24	45	33	26	17	12	12	
155	140	180	150	150	160	135	125	165	150	188	155	11	11	10	9	10	13	23	46	31	27	1			

Bacino: ALTO ADIGE (506.12 m s.l.m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE (1600.00 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
128	153	184	150	122	156	186	156	164	152	179	130	1	-9	-6	-6	5	8	42	68	39	29	12	4	-2
152	154	153	152	144	138	188	163	180	152	124	150	2	-9	-6	-5	5	8	41	60	39	29	11	4	-2
146	130	124	150	144	158	184	168	178	153	120	150	3	-8	-6	-5	6	8	42	54	42	29	11	4	-3
150	152	153	150	144	156	184	156	188	155	123	149	4	-7	-6	-6	7	7	49	49	44	34	11	3	-3
150	152	153	133	122	160	180	184	180	152	150	148	5	-6	-6	-6	8	7	53	50	48	29	10	3	-3
127	149	152	148	148	178	174	176	180	128	150	150	6	-6	-6	-7	9	7	60	52	38	29	10	3	-3
150	153	152	127	121	170	170	175	170	147	150	145	7	-6	-7	-7	11	9	53	53	35	29	10	3	-4
150	153	145	144	140	160	175	174	168	151	150	124	8	-6	-7	-6	12	9	42	47	34	29	9	3	-4
150	152	153	145	142	153	170	175	181	152	142	151	9	-6	-6	-6	13	9	37	43	32	29	9	3	-4
149	228	124	182	146	156	170	157	180	151	122	150	10	-6	-7	-6	14	11	34	52	29	29	9	2	-4
148	153	153	152	154	154	170	152	178	156	150	151	11	-6	-6	-6	14	14	28	47	29	29	8	2	-4
149	153	153	141	134	150	170	155	176	150	150	150	12	-6	-6	-6	16	16	26	47	29	29	8	2	-4
126	153	153	142	156	140	170	150	166	130	146	151	13	-6	-6	-6	16	18	26	51	29	29	8	2	-4
148	152	153	121	146	154	166	147	165	150	147	142	14	-6	-7	-7	18	22	26	51	29	29	8	2	-3
152	153	153	118	148	142	182	144	150	151	150	122	15	-6	-6	-6	18	27	31	50	29	29	8	2	-3
151	152	142	138	142	124	177	158	175	150	148	151	16	-6	-6	-6	17	30	34	48	31	29	8	2	-3
151	130	124	136	150	152	178	156	175	145	126	152	17	-7	-7	-5	18	28	40	49	31	29	8	2	-3
152	154	143	138	141	156	184	158	175	150	150	150	18	-7	-6	-6	14	31	51	54	31	29	8	2	-4
151	154	138	136	124	160	178	160	172	149	152	148	19	-7	-6	-5	14	34	49	40	31	29	7	1	-4
224	153	130	140	152	160	164	168	172	130	150	150	20	-6	-6	-5	12	40	53	34	30	29	7	1	-4
153	188	127	128	144	162	154	158	162	150	150	148	21	-6	-6	-4	10	41	55	33	29	29	7	1	-4
154	188	153	140	146	160	165	160	150	152	150	120	22	-6	-6	-4	10	42	67	32	29	29	7	1	-4
154	153	152	138	128	150	162	174	173	152	148	151	23	-6	-6	-4	9	40	61	32	29	29	6	1	-4
153	228	133	140	150	175	162	164	174	150	131	148	24	-6	-6	-4	10	32	66	35	29	29	6	0	-4
153	154	151	121	139	174	170	161	166	150	150	120	25	-6	-6	-3	9	28	72	41	33	29	6	-1	-4
154	154	150	148	119	174	166	184	162	149	150	117	26	-6	-6	-3	9	28	74	36	29	29	5	-1	-4
127	151	150	144	137	202	152	174	160	127	148	149	27	-8	-6	-2	9	30	78	37	29	29	4	-2	-4
154	156	129	138	148	192	154	184	160	150	149	138	28	-6	-6	-2	8	38	78	39	29	29	4	-2	-4
153	135	146	154	178	166	178	147	147	150	116	29	29	-6	-6	-1	8	44	84	39	29	29	4	-2	-4
188	118	146	156	176	156	176	135	149	149	140	30	30	-6	-6	0	8	41	76	41	29	29	4	-2	-4
186	117	188	161	176	161	176	127	127	140	140	31	31	-6	-6	2	8	40	40	29	29	4	-2	-4	-4
147	150	142	140	141	161	171	165	169	147	143	142	Media	-6	-6	-5	11	24	51	45	32	29	8	1	-4
Media annua: 153													Media annua: 15											

Bacino: ALTO ADIGE (1600.00 m s.l.m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE (1000.00 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	-10	-4	18	27	64	30	51	46	38	18	4	1	-27	-4	-37	-37	-16	10	-79	23	54	88	-13	-18
8	-10	-3	18	22	63	35	50	42	33	17	5	2	-19	-5	-37	-30	-14	7	-15	24	51	52	-11	-13
8	-10	-1	18	22	68	65	66	39	32	17	5	3	-27	-6	-19	-27	-13	5	-16	23	49	51	-18	-12
8	-10	2	18	23	89	67	54	88	31	16	5	4	-17	-4	-30	-28	-11	1	0	21	45	46	-6	-6
8	-10	2	19	24	102	69	59	48	30	15	5	5	-17	-7	-34	-34	-9	-2	-8	21	46	43	-4	8
8	-10	3	19	24	89	69	49	44	30	15	5	6	-18	-6	-36	-30	-7	0	-5	20	41	36	-7	-2
8	-9	4	20	25	81	68	50	36	30	14	5	7	-16	-6	-38	-18	-10	2	0	21	29	31	-8	-4
4	-8	5	20	26	76	69	46	49	30	15	5	8	-17	-5	-39	-17	-11	6	4	24	0	24	-6	-5
3	-8	5	15	33	71	78	43	46	30	15	5	9	-16	-8	-29	-13	-12	11	7	23	-4	18	-9	-5
2	-7	6	12	40	65	65	40	44	29	14	5	10	-18	-9	-38	-10	-8	14	8	20	1	1	-11	-6
1	-6	7	10	42	63	62	40	42	29	14	5	11	-17	-7	-30	-6	-9	12	13					



Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO e MERO (900.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE e PONTE D'ADIGE (237.90 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-21	-21	-21	1	5	35	70	50	36	94	5	1	1	56	108	106	110	72	136	195	123	120	104	62	40
-21	-21	-21	1	5	35	70	50	36	94	5	1	2	86	77	76	116	100	118	196	122	130	99	59	99
-21	-21	-21	1	7	37	68	50	54	52	5	-1	3	87	53	50	118	100	150	188	130	128	98	54	99
-21	-21	-21	1	7	37	68	50	54	50	5	-1	4	87	108	110	119	84	165	185	126	158	105	52	92
-21	-21	-21	1	7	40	66	50	52	50	3	-3	5	72	105	104	107	68	170	180	148	136	95	50	104
-21	-21	-19	1	7	40	66	50	52	50	3	-5	6	54	107	100	83	70	204	170	136	132	76	52	95
-19	-21	-19	1	7	40	64	50	50	48	3	-5	7	100	87	104	63	95	188	150	126	138	65	56	74
-19	-21	-19	1	9	40	64	50	50	46	1	-7	8	98	105	97	120	106	167	168	127	129	82	56	50
-17	-21	-19	1	9	42	64	50	48	46	1	-7	9	94	74	75	108	108	126	162	136	134	72	50	90
-15	-21	-19	1	9	42	62	50	48	44	1	-9	10	98	49	52	106	115	146	166	116	132	74	50	100
-15	-21	-17	1	9	44	62	50	46	42	1	-9	11	94	108	107	102	98	103	166	116	128	72	66	186
-15	-19	-17	3	9	44	60	50	46	40	1	-9	12	82	104	110	79	85	138	166	106	128	73	80	102
-15	-17	-17	3	11	46	60	50	44	38	3	-11	13	55	136	110	79	98	96	145	100	125	70	88	98
-15	-15	-15	3	11	46	60	50	44	36	3	-11	14	86	110	110	78	103	130	142	96	116	80	86	57
-15	-15	-15	3	11	48	60	50	40	34	1	-13	15	90	110	106	68	95	125	154	95	102	84	88	46
-17	-17	-15	5	13	48	60	50	40	32	1	-15	16	108	77	69	53	100	90	144	105	121	83	98	96
-17	-17	-15	5	13	50	58	50	40	34	1	-15	17	97	53	53	50	85	129	140	102	124	80	64	98
-17	-19	-13	5	15	50	58	50	38	34	-1	-17	18	104	104	92	48	91	146	180	102	120	84	95	100
-19	-21	-13	7	15	50	58	50	38	30	-1	-19	19	76	103	55	54	85	114	145	104	116	81	108	96
-19	-21	-11	7	20	52	58	50	36	28	1	-19	20	53	104	80	58	114	140	130	110	118	72	100	98
-19	-21	-11	7	23	54	56	50	36	24	3	-19	21	110	108	108	62	130	145	116	110	110	73	98	70
-19	-21	-9	7	25	56	56	50	34	24	5	-21	22	115	106	98	84	139	158	120	112	100	65	98	44
-19	-21	-7	7	28	58	54	50	30	20	5	-21	23	104	80	83	78	128	130	112	113	122	63	58	78
-19	-21	-7	7	30	60	58	52	30	20	7	-21	24	110	53	66	80	130	176	115	109	127	64	48	58
-19	-21	-5	9	32	62	60	54	34	18	9	-19	25	108	104	78	66	116	168	135	110	122	63	48	44
-19	-21	-5	9	35	64	56	54	32	16	7	-19	26	77	104	100	85	98	168	118	132	116	62	48	42
-21	-21	-3	9	40	66	56	54	30	14	5	-19	27	54	89	108	78	128	222	108	130	115	65	80	60
-21	-21	-1	11	45	68	54	86	28	12	3	-19	28	108	112	88	78	136	200	114	187	106	71	85	52
-21	-21	1	9	50	70	50	86	26	10	1	-15	29	108		97	80	136	168	116	145	116	72	78	42
-21	-21	1	5	55	72	50	86	26	8	1	-19	30	110		58	90	140	166	116	136	106	71	45	58
-21	-21	1		88		50	86		5		-19	31	109		51		144		122	128		69		52
-19	-20	-13	4	20	50	60	51	41	33	3	-12	Media	90	93	87	83	106	149	147	130	122	77	70	75
Media annua: 17													Media annua: 102											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BARCO e VITTENO (946.63 m s.m.)													Stazione: BIDAUNA e VITTENO (940.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	1	34	37	35	37	39	109	137	95	72	70	60	39
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	2	34	38	36	32	38	108	135	97	72	70	62	40
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	3	35	37	36	32	38	108	120	95	72	72	61	39
8	8	8	10	8	13	10	9	9	9	8	9	4	34	37	35	34	60	108	110	90	100	70	60	40
8	8	8	10	8	13	9	10	9	9	9	9	5	36	38	34	33	60	110	105	185	80	73	55	48
8	8	8	9	8	13	9	10	9	9	9	9	6	35	37	35	34	63	110	105	100	78	72	50	39
8	8	8	9	8	13	9	10	9	9	9	9	7	35	37	35	34	62	109	104	98	76	72	49	40
8	8	8	9	8	13	9	10	9	9	9	8	8	34	37	35	33	67	108	105	98	76	72	47	40
8	7	8	9	9	10	9	9	9	9	9	8	9	35	38	34	34	70	110	104	95	74	70	46	48
8	7	8	9	9	10	9	9	9	9	9	8	10	36	37	34	35	70	108	103	94	73	71	40	39
8	7	8	9	9	10	9	9	9	9	9	8	11	36	37	36	37	71	108	100	92	73	70	42	48
8	7	8	8	11	10	9	9	9	9	9	8	12	35	36	35	60	72	107	100	90	73	70	40	48
8	7	9	8	11	10	9	9	9	9	9	8	13	36	36	36	60	75	110	105	87	72	70	40	39

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: VIZZE & NOVALE (1364.00 m s.m.)													Stazione: MARCO & PRÀ DI SOPRA (750.00 m s.m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12	12	9	11	12	28	35	35	27	28	15	15	1	62	58	59	72	75	123	131	111	90	98	70	67	
12	12	10	12	11	22	36	36	26	28	15	15	2	62	58	60	76	76	121	127	111	90	98	69	68	
12	12	10	11	11	23	36	37	26	19	15	16	3	63	58	59	76	76	121	126	114	90	98	69	69	
12	12	10	11	11	25	35	37	31	19	15	15	4	62	59	59	76	77	125	124	116	100	98	70	68	
12	12	10	11	12	27	35	37	26	28	15	15	5	61	60	60	77	76	128	122	109	100	98	70	68	
12	12	10	11	12	37	36	35	26	19	15	14	6	60	60	60	77	76	148	123	105	100	98	68	68	
11	12	10	11	11	27	36	33	26	18	15	14	7	59	60	59	76	77	125	122	101	95	98	68	68	
11	12	10	11	11	26	32	33	25	19	15	15	8	57	60	59	74	78	128	120	99	93	89	68	68	
10	11	9	11	12	26	31	31	25	19	15	15	9	57	60	58	73	78	122	116	98	97	87	69	68	
11	11	9	11	12	25	35	29	25	18	15	15	10	57	60	58	74	78	118	117	97	96	87	69	67	
11	11	9	10	12	24	31	29	23	18	15	15	11	57	60	57	73	80	114	116	92	95	87	69	67	
11	11	9	10	12	22	31	27	23	18	15	14	12	56	61	56	73	82	110	116	93	94	87	69	67	
11	11	9	11	12	22	36	26	23	18	15	13	13	55	61	56	72	82	107	117	91	93	87	69	67	
11	11	8	11	12	21	37	27	23	18	15	13	14	56	61	57	72	96	106	118	91	93	81	70	66	
11	11	8	10	12	22	48	28	23	17	16	14	15	56	61	57	72	99	106	120	91	93	78	70	66	
11	11	8	10	12	23	36	29	24	17	15	14	16	56	61	57	73	98	106	120	92	92	78	71	65	
11	11	8	10	13	24	37	29	23	16	16	13	17	57	61	58	73	100	107	121	93	89	76	71	64	
11	11	8	10	14	26	45	29	23	16	16	14	18	56	61	58	73	104	110	131	94	88	76	71	65	
11	11	9	10	16	25	35	28	22	16	17	14	19	59	61	61	72	106	111	122	94	88	75	72	64	
12	11	9	10	17	27	33	30	23	17	16	13	20	61	62	62	71	110	111	117	95	87	75	72	63	
12	11	10	8	17	26	31	29	22	16	16	13	21	61	61	63	70	110	112	113	93	87	75	72	63	
12	11	11	9	17	28	29	28	21	16	16	13	22	60	60	71	69	114	116	110	92	86	75	71	63	
12	11	10	9	17	28	27	28	22	16	16	13	23	60	60	71	69	116	116	109	91	90	73	71	63	
12	10	10	10	16	28	27	27	22	17	16	13	24	59	59	70	70	111	121	109	91	90	73	71	65	
12	10	10	11	15	29	36	29	21	17	16	13	25	59	59	72	72	107	123	112	90	90	73	71	65	
11	10	10	11	15	28	29	29	21	17	16	13	26	58	60	72	73	104	122	110	91	88	73	70	65	
12	10	10	11	16	28	28	29	21	16	16	13	27	57	59	72	74	105	136	109	91	87	73	68	67	
11	10	10	11	20	37	30	29	21	16	16	13	28	58	59	73	74	108	134	105	96	86	72	68	67	
11	10	11	11	17	39	30	29	23	16	15	15	29	58	59	74	73	111	136	109	95	90	69	68	67	
12	10	10	12	18	37	32	27	22	16	15	14	30	57	59	74	74	111	134	109	93	90	69	68	66	
12	10	10	11	21	34	34	26	15	15	13	13	31	58	59	72	74	114	112	112	91	89	69	68	65	
11	11	9	10	14	28	34	30	24	17	15	14	Media	59	60	63	73	95	120	117	97	93	80	70	66	
Media annua: 18													Media annua: 83												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: BRAIES & L. VITO IN BRAIES (1344.84 m s.m.)													Stazione: RIVAZZA & MONQUELPO (1077.57 m s.m.)												
O	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
31	29	28	31	33	36	43	44	47	42	39	37	1	4	4	3	6	5	10	29	22	24	18	11	8	
31	29	28	31	33	37	45	44	42	42	39	37	2	3	3	3	5	5	13	30	21	24	17	10	7	
31	29	28	31	33	37	46	44	40	42	39	37	3	3	4	4	5	6	14	29	24	23	17	9	7	
31	29	28	32	33	37	50	43	43	42	39	37	4	4	3	4	6	5	14	30	24	23	17	9	7	
31	29	29	32	33	37	52	43	43	42	39	37	5	3	3	3	5	6	12	28	24	24	17	9	7	
30	29	29	32	33	37	50	43	43	42	39	36	6	4	3	3	5	6	12	29	22	25	15	9	7	
30	29	29	32	33	37	48	43	43	42	39	36	7	3	3	4	6	5	12	29	22	23	16	9	8	
30	29	29	32	33	38	49	43	43	41	39	36	8	4	3	4	6	8	13	26	24	23	16	10	7	
30	29	29	32	33	38	48	43	43	41	38	36	9	4	3	3	5	8	10	28	20	21	17	10	7	
30	29	29	32	33	38	47	43	43	41	38	36	10	4	3	3	5	7	12	28	21	21	15	9	6	
30	29	29	32	33	38	46	43	43	41	38	36	11	4	4	4	4	8	12	26	21	22	14	8	6	
30	29	29	32	33	38	45	43	43	41	38	36	12	4	4	4	5	9	15	25	22	22	14	8	6	
30	29	29	32	33	38	45	43	42	41	38	36	13	4	3	6	4	10	14	25	20	20				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIVAZZA e BRAUNICO (822.93 m s.m.)													Stazione: ALBINO e CA' DI PIETRA (1035.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0	126	124	138	0	175	158	137	100	138	95	40	1	98	46	46	56	54	100	110	111	81	68	53	54	
128	0	0	143	152	147	149	0	100	138	113	123	2	98	46	46	57	52	88	114	112	78	66	54	52	
128	0	0	132	143	147	140	0	133	138	122	122	3	48	46	46	58	52	90	110	128	78	67	54	52	
127	126	124	0	132	146	140	138	133	138	125	122	4	48	46	46	59	53	95	110	115	102	66	54	52	
126	126	124	0	0	144	135	138	133	135	125	121	5	48	46	46	62	54	104	110	114	83	65	54	52	
0	125	124	0	142	175	137	138	112	0	120	120	6	48	46	46	58	54	115	112	104	81	64	54	51	
127	125	124	0	143	160	140	138	112	138	120	113	7	48	46	46	58	54	108	120	98	85	64	53	51	
127	125	124	0	118	140	138	138	0	138	120	40	8	48	46	46	56	58	93	106	98	82	62	53	50	
126	0	0	0	118	142	138	138	132	138	120	132	9	48	46	46	56	60	88	110	96	80	62	52	50	
126	0	0	0	133	142	135	138	132	137	95	132	10	48	46	46	58	60	82	108	90	80	62	52	50	
125	126	124	143	0	143	135	138	132	137	121	132	11	48	46	46	59	66	78	100	95	78	61	52	50	
0	126	124	145	0	140	135	133	132	0	142	132	12	48	46	45	56	66	76	110	86	76	61	52	50	
0	126	122	145	134	133	0	138	130	137	113	132	13	48	46	45	58	66	75	122	82	75	60	52	50	
128	125	120	0	133	132	0	138	130	137	121	138	14	48	46	45	60	66	74	125	84	75	62	52	50	
127	125	120	0	112	130	140	80	0	135	121	35	15	48	46	46	59	65	78	130	87	75	59	52	50	
127	0	0	148	142	142	138	138	133	95	113	113	16	48	46	45	58	62	84	124	92	74	60	52	50	
126	0	0	145	140	144	138	138	145	95	63	112	17	48	46	46	56	66	86	122	94	73	58	52	50	
126	125	120	143	145	146	145	0	135	95	123	112	18	48	46	46	54	72	88	148	95	73	60	52	50	
0	125	0	132	0	146	135	138	134	0	123	112	19	46	46	46	52	77	87	114	90	72	58	53	50	
0	125	120	132	144	135	135	138	134	0	113	112	20	46	46	47	51	82	90	106	94	72	59	52	50	
126	125	118	0	147	170	100	107	134	95	138	45	21	46	46	47	50	82	90	100	92	73	58	53	50	
126	125	118	133	133	170	135	105	0	95	138	45	22	46	46	52	50	83	100	100	92	71	58	53	50	
126	0	0	132	110	170	136	0	135	95	138	43	23	46	46	53	50	83	100	100	92	71	58	53	50	
126	0	0	133	133	164	136	0	183	95	45	43	24	46	46	54	52	75	94	95	88	70	57	53	50	
126	124	118	0	133	155	137	0	148	95	138	32	25	46	46	54	52	72	96	88	84	72	57	52	50	
126	124	130	131	133	152	138	105	148	95	123	30	26	46	46	51	52	70	97	104	84	69	56	54	50	
0	124	136	0	133	172	138	105	135	95	113	138	27	46	46	53	52	74	125	102	84	67	56	58	50	
126	124	138	0	135	162	102	105	135	95	113	34	28	46	46	54	52	78	115	108	86	67	56	58	50	
126	138	132	135	162	138	105	0	95	113	34	29	29	46	46	56	52	76	128	108	84	72	54	54	50	
126	119	135	137	154	137	133	137	95	40	112	30	30	46	46	55	53	83	118	108	80	70	54	53	50	
126	119	137	137	137	100	137	100	95		112	31	31	46		55		88	118	112	78	52			50	
98	89	88	78	113	145	127	102	114	100	114	93	Media	47	46	48	55	68	95	112	93	76	60	53	50	
Media annua: 105													Media annua: 67												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO IVA e CANTUCIO (862.00 m s.m.)													Stazione: RIO SELVA e SELVA DEL MOLINO (1140.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
97	90	90	100	101	124	144	141	126	116	99	95	1	15	26	28	34	19	37	42	30	21	37	18	18
96	90	90	100	102	128	142	140	122	112	99	95	2	25	14	13	33	19	35	41	30	20	37	18	27
96	90	90	100	102	141	142	140	125	112	98	95	3	15	14	12	34	20	42	45	30	20	37	18	26
95	90	90	102	102	142	142	140	145	111	98	95	4	25	25	27	34	19	44	42	31	49	36	18	27
95	90	90	101	102	154	140	137	125	110	97	95	5	15	26	28	34	19	45	42	31	47	23	34	26
95	90	90	101	103	57	141	137	125	108	97	95	6	15	26	27	34	19	45	42	31	48	23	34	26
94	90	90	100	104	144	141	135	122	108	97	95	7	15	26	27	34	25	38	34	30	48	23	34	26
94	90	90	100	104	136	137	145	121	109	98	95	8	15	26	28	30	32	37	32	30	34	31	28	23
94	90	91	100	104	125	137	134	120	107	97	95	9	26	26	14	12	32	31	40	49	23	33	25	18
94	90	91	100	105	123	139	132	120	107	96	95	10	24	14	13	28	27	35	38	46	36	31	18	26
94	90	94	101	107	120	140	131	120	106	96	95	11	24	28	25	28	20	31	48	4				



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRENZA e S. LORENZO (799.25 m s.l.m.)													Stazione: RIO E. VIGLIO e LENOZZA (1025.00 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	90	75	95	170	150	150	145	135	118	80	85	1	28	28	28	29	29	30	40	40	38	37	30	"
90	90	70	95	170	160	150	145	135	118	80	85	2	28	28	28	29	29	30	40	40	39	37	29	"
90	85	80	100	170	170	145	140	130	118	95	90	3	28	28	28	29	29	30	40	41	38	36	29	"
95	85	80	100	115	180	145	140	130	100	90	90	4	28	28	28	28	29	30	42	40	38	36	29	"
90	90	100	120	115	180	140	140	130	100	90	85	5	28	28	30	28	28	32	42	40	38	36	29	"
90	90	90	120	115	200	140	145	140	95	90	95	6	28	28	30	31	28	32	42	39	38	36	29	"
95	90	90	120	115	190	140	145	140	100	90	90	7	28	28	28	28	28	30	41	39	42	36	29	"
95	90	90	110	120	190	140	145	150	100	95	95	8	28	28	28	28	28	30	40	44	40	38	29	"
95	80	90	110	120	180	145	145	150	100	98	95	9	28	28	28	28	29	31	40	40	38	36	29	"
95	80	95	110	120	180	145	145	150	95	95	95	10	28	28	28	28	28	31	40	40	38	35	29	"
95	80	95	110	120	180	145	145	140	95	90	95	11	28	28	28	28	31	40	45	40	36	35	29	"
90	80	90	100	115	140	150	140	145	90	90	90	12	28	28	28	28	28	30	40	42	34	34	29	"
90	80	95	100	115	140	145	145	135	90	90	90	13	28	28	28	28	28	30	40	40	32	34	29	"
95	85	90	100	130	140	145	145	135	90	90	90	14	28	28	28	28	28	30	40	39	37	32	29	"
95	85	85	105	130	140	150	140	135	90	90	90	15	28	28	28	28	28	30	41	39	37	32	29	"
95	90	85	110	130	150	150	140	125	85	90	90	16	28	28	28	28	28	30	41	38	37	32	29	"
95	90	85	110	130	150	170	140	130	90	90	90	17	28	28	28	28	28	29	41	38	37	32	29	"
90	90	85	105	130	150	180	140	125	90	85	95	18	28	28	28	28	28	31	41	38	37	32	30	"
95	90	90	105	140	150	160	140	125	85	85	95	19	28	28	29	28	30	44	38	32	33	30	"	
100	85	95	105	140	150	150	135	120	85	85	95	20	28	28	29	28	30	29	41	45	34	35	29	"
95	85	95	105	140	150	145	140	140	85	85	90	21	28	28	29	28	30	29	41	42	34	34	29	"
95	85	100	105	140	145	145	140	140	85	90	90	22	28	28	29	28	30	30	41	43	34	34	"	"
95	85	95	110	140	150	145	145	150	85	90	100	23	28	28	30	28	30	30	40	40	34	31	"	"
95	85	100	125	140	150	145	145	145	85	85	95	24	28	28	30	28	30	32	42	38	36	30	"	"
95	90	100	125	135	150	140	145	130	85	85	95	25	28	28	30	30	30	32	42	38	36	30	"	"
95	90	100	110	135	170	140	140	130	85	85	95	26	28	28	29	30	30	38	40	40	36	30	"	"
95	90	95	110	135	230	140	150	120	80	85	95	27	28	28	29	29	30	43	40	40	36	30	"	"
90	90	95	110	160	290	150	155	120	80	85	90	28	28	28	28	29	32	41	40	48	36	30	"	"
90	90	95	105	150	180	150	145	110	80	90	90	29	28	28	28	29	31	43	40	40	38	30	"	"
90	90	95	105	150	150	145	140	110	80	90	90	30	28	28	28	29	30	41	40	38	38	30	"	"
90	90	95	140	140	145	140	140	80	80	90	90	31	28	28	28	29	31	40	40	38	38	30	"	"
95	87	91	108	129	168	147	143	134	91	88	92	Media	28	28	29	28	29	32	41	40	36	33	"	"
Media annua: 114													Media annua: "											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GADERA e FLORENZO (808.00 m s.l.m.)													Stazione: S. VITOLO e VIGLIO (740.00 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-14	-18	-18	-8	-10	10	25	9	2	-10	-14	-19	1	95	53	87	127	79	164	180	188	148	152	100	70
-14	-18	-18	-8	-10	8	17	7	0	-10	-14	-19	2	75	57	63	129	118	164	150	183	167	148	100	112
-16	-18	-18	-8	-10	4	16	9	0	-10	-14	-19	3	60	90	59	112	118	173	170	190	162	146	102	114
-16	-18	-18	-8	-8	10	17	16	16	-11	-14	-19	4	54	76	83	98	99	183	170	182	184	143	103	112
-16	-18	-18	-8	-8	4	15	14	4	-11	-14	-19	5	53	75	83	102	80	194	200	198	171	146	102	70
-16	-18	-18	-8	-8	8	8	14	2	-11	-15	-19	6	51	74	83	92	118	208	[205]	184	165	109	96	71
-16	-18	-18	-8	-8	14	17	14	3	-12	-15	-19	7	86	50	81	89	117	186	210	180	175	106	111	73
-16	-18	-18	-8	-4	10	16	3	2	-12	-15	-19	8	85	52	98	88	104	191	[193]	178	155	145	110	71
-16	-18	-18	-8	-4	4	15	3	2	-12	-16	-19	9	60	52	99	92	121	180	176	164	161	140	99	114
-16	-18	-18	-8	-2	2	13	4	1	-12	-16	-20	10	61	48	96	95	123	218	184	157	158	138	75	112
-16	-18	-18	-8	-4	0	11	5	0	-12	-16	-20	11	62	88	80	133	100	200	177	177	156	137	107	95
-16	-18	-18	-8	-4	4	15	4	-2	-12	-17	-20	12	64	85	81	130	98	[190]	177	169	159	138	124	92

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: MARCO & BRESCIANONE (550.00 m s.l.m.)													Stazione: MARCO & CARDANO (276.00 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	90	89	125	95	194	269	177	140	131	109	76	1	125	120	120	135	153	198	216	189	272	160	124	148
71	77	83	123	115	168	245	176	138	127	103	111	2	127	90	119	125	155	190	215	188	169	154	125	166
110	45	43	116	123	174	222	163	138	127	98	110	3	100	30	60	152	153	190	212	190	172	160	129	167
113	90	96	118	115	187	203	174	181	130	94	109	4	110	117	114	122	150	195	211	192	272	152	123	165
79	87	95	126	96	196	195	194	158	125	98	95	5	112	120	117	99	130	204	210	195	281	155	123	164
57	86	88	118	123	225	198	184	148	100	100	97	6	80	122	115	108	154	221	220	188	175	232	123	179
109	94	90	108	121	210	204	170	159	125	94	85	7	125	128	114	98	152	215	211	187	289	290	123	141
86	83	85	116	122	185	190	165	143	127	99	89	8	126	112	100	120	144	197	201	181	178	150	153	135
88	68	71	85	125	173	180	161	138	127	95	117	9	122	100	90	150	155	183	196	181	171	151	157	162
85	44	46	118	129	152	189	150	138	125	97	115	10	120	75	70	159	162	179	197	173	173	147	137	157
94	90	86	125	123	148	181	163	137	124	70	78	11	122	138	109	154	157	173	195	181	273	148	154	157
75	92	90	120	116	143	182	158	137	125	97	85	12	100	125	120	145	149	170	195	170	270	152	158	160
52	90	88	123	130	139	190	144	134	87	110	83	13	85	122	121	152	169	162	200	163	158	230	155	162
94	88	91	110	120	136	188	144	135	125	98	71	14	102	121	113	135	166	160	199	163	160	243	159	168
99	87	91	118	125	139	221	146	113	115	100	46	15	123	123	119	142	167	153	212	168	146	154	182	138
95	70	70	117	126	140	198	148	118	123	100	94	16	121	120	103	158	161	199	199	172	152	156	169	160
93	45	47	112	128	142	200	158	122	116	74	80	17	120	60	91	154	166	158	203	175	170	148	161	162
93	88	84	110	132	163	241	151	124	112	112	75	18	120	100	90	150	171	169	227	176	162	142	158	161
75	91	91	111	136	161	200	159	128	115	114	76	19	119	110	92	145	169	174	206	174	162	147	165	160
64	90	103	86	143	163	186	165	130	112	124	77	20	121	114	91	125	176	171	192	186	159	135	198	160
94	98	97	111	157	162	167	152	118	118	115	77	21	120	104	91	130	183	173	186	181	152	230	180	157
94	93	120	114	165	182	170	147	98	114	120	58	22	120	105	91	147	188	185	185	181	228	144	189	137
94	69	113	106	156	164	166	146	134	113	82	83	23	120	95	115	144	187	184	185	178	161	144	154	166
95	76	84	115	150	195	160	144	134	113	86	82	24	115	70	126	155	178	186	179	175	166	146	153	163
105	93	111	91	140	172	200	142	134	111	112	60	25	112	114	149	130	168	185	183	170	270	138	178	138
68	93	116	119	134	174	174	140	129	107	111	63	26	118	120	155	155	167	180	188	174	267	133	153	138
47	93	111	93	136	263	167	144	128	98	112	115	27	82	121	154	123	161	228	181	173	268	131	175	165
93	89	121	88	144	263	164	178	127	111	112	81	28	117	120	161	122	174	223	180	201	269	136	155	156
94		122	124	147	263	172	159	119	113	111	60	29	120		160	144	181	223	185	194	270	134	167	138
92		122	124	144	263	177	157	133	109	84	109	30	116		158	156	175	227	183	181	270	130	151	128
92		108	167	179	142	179	142	110			103	31	120		134		177		188	177		128		153
86	82	92	112	132	181	193	158	134	116	101	85	Media	114	107	115	138	164	187	198	180	209	160	154	155
Media annua: 123													Media annua: 157											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE & BRONZOLO (226.96 m s.l.m.)													Stazione: ADIGE & S. MICHELE ALL'ADIGE (202.39 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44	68	65	85	80	145	187	133	123	110	81	63	1	30	36	34	50	38	90	200	118	108	93	44	31
70	63	60	103	92	134	191	138	122	112	81	77	2	34	34	34	56	40	109	202	116	104	90	38	26
72	42	40	94	92	140	184	148	123	110	81	80	3	36	32	36	38	44	78	200	114	102	86	36	26
72	68	65	96	88	156	181	144	139	111	68	82	4	42	34	38	42	46	82	198	114	104	84	40	24
63	68	66	94	75	168	179	148	133	106	78	91	5	46	34	38	44	42	109	186	116	120	90	38	28
44	70	66	86	93	207	180	142	126	91	80	92	6	44	32	42	46	44	126	184	124	116	84	40	26
71	72	65	80	87	188	174	135	146	105	82	74	7	42	34	40	46	44	124	190	120	122	68	42	26
67	73	61	96	90	163	163	131	127	110	82	55	8	40	30	40	46	44	152	172	114	124	76	42	22
71	64	56	96	90	132	153	138	127	108	78	82	9	46	30	38	42	48	108	164	130	118	74	40	20

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: RAFFRE - S. STANIZZO DI RAFFRE (1095.00 m s.m.)														Stazione: RAFFRE - FONDASO (705.30 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
27	26	25	30	32	49	50	48	35	28	22	21	1	74	60	60	60	70	110	110	70	74	70	60	64		
27	26	25	30	33	52	52	39	35	28	22	21	2	70	60	60	60	72	120	110	70	74	70	60	62		
27	26	25	30	33	50	50	38	34	28	22	21	3	70	60	60	60	72	134	110	70	74	70	60	62		
27	26	25	30	33	53	50	38	36	27	22	21	4	70	60	60	60	72	134	110	70	72	70	60	62		
27	26	25	30	33	56	49	39	35	27	22	21	5	70	60	60	60	72	134	110	70	70	70	60	62		
27	26	25	30	32	63	50	39	34	26	22	21	6	70	60	60	60	72	134	110	70	70	70	70	62		
27	26	25	30	32	56	51	38	37	26	22	21	7	64	60	60	60	72	110	110	70	70	70	70	62		
27	26	25	30	33	51	48	38	36	26	21	20	8	64	60	60	60	74	110	110	70	70	70	70	60		
27	26	25	30	33	47	46	39	36	26	21	20	9	64	60	60	60	74	110	110	70	70	70	70	60		
27	26	25	31	34	45	47	37	36	26	21	20	10	62	60	60	62	74	110	110	70	70	70	70	60		
27	26	25	31	34	43	48	37	35	25	21	20	11	62	60	60	62	74	110	100	70	70	70	70	60		
27	26	25	31	34	41	47	35	35	25	21	20	12	62	60	60	64	74	110	100	70	70	70	70	60		
27	26	25	30	35	40	48	35	34	24	21	19	13	62	60	60	64	80	110	100	70	70	70	64	60		
27	25	25	31	37	39	47	34	34	24	21	19	14	60	60	60	64	84	110	100	70	70	70	64	60		
27	25	25	31	38	40	48	34	34	24	21	19	15	60	60	60	64	80	110	100	70	70	70	64	60		
27	25	25	31	38	41	46	34	33	24	21	19	16	60	60	60	64	80	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	25	31	40	43	45	34	32	24	21	19	17	60	60	60	64	80	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	25	30	42	46	49	34	32	24	21	19	18	60	60	60	64	86	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	26	30	45	44	44	34	32	24	21	19	19	60	60	60	64	86	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	27	31	46	44	41	34	32	24	21	19	20	60	60	60	64	90	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	28	31	47	45	39	34	31	23	21	19	21	60	60	60	68	90	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	28	31	52	48	39	34	31	23	21	19	22	60	60	60	68	90	110	90	70	70	70	64	60		
27	25	28	32	52	48	38	34	31	23	21	19	23	60	60	60	68	90	110	90	70	70	70	64	60		
26	25	28	32	47	46	39	33	31	23	21	19	24	60	60	60	68	90	110	70	70	70	64	60	60		
26	25	28	32	43	47	40	33	31	23	21	19	25	60	60	60	68	90	110	70	74	70	64	64	60		
26	25	28	31	41	48	39	35	31	23	21	19	26	60	60	60	68	90	110	70	74	70	64	64	60		
26	25	28	31	41	57	39	34	30	23	21	19	27	60	60	60	68	90	110	70	74	70	64	64	60		
26	25	29	31	45	53	39	37	30	23	21	19	28	60	60	60	70	90	110	70	74	70	64	64	60		
26	25	29	31	43	51	40	36	30	23	21	19	29	60	60	60	70	104	110	70	74	70	64	64	60		
26	25	29	32	44	51	39	35	29	23	21	19	30	60	60	60	70	104	110	70	74	70	60	64	60		
26	25	29	32	44	51	39	35	29	23	21	19	31	60	60	60	70	104	110	70	72	70	60	64	60		
27	25	26	31	39	48	45	36	33	25	21	20	Media	63	60	60	64	82	113	93	71	70	69	65	61		
Media annua: 31													Media annua: 73													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: NOCE - FONTE ALLA RUPE (199.00 m s.m.)														Stazione: AVERO - SCORADA (1205.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
10	15	100	122	70	87	183	78	50	67	54	54	1	28	28	17	24	25	47	88	32	33	24	23	21		
51	42	87	113	115	35	99	76	94	81	122	80	2	28	28	17	23	24	43	55	32	32	26	23	21		
10	9	23	113	118	70	99	87	100	54	54	115	3	28	28	17	24	24	43	52	32	32	26	23	21		
42	70	126	118	100	100	100	53	89	90	53	135	4	28	28	17	24	23	45	51	32	32	25	22	21		
55	88	112	94	83	184	98	59	120	129	115	134	5	28	19	17	26	24	47	48	32	31	25	22	21		
10	81	50	43	49	184	99	80	125	54	105	76	6	28	19	17	25	23	55	47	31	30	25	22	21		
50	65	114	77	90	184	49	83	106	54	130	54	7	28	19	17	25	23	51	48	30	34	25	22	21		
50	50	98	118	113	94	100	54	50	106	125	54	8	28	18	17	24	23	47	46	31	33	26	22	21		
50	50	64	102	113	53	98	54	128	116	100	104	9	19	18	17	26	23	43	43	30	31	26	22	21		
45	20	93	118	115	100	98	74	128	128	54	130	10	19	18	17	26	24	41	43	30	31	25	22	21		
30	78	93	103	110	99	98	54	130	137	56	98	11	19	17	17	26	25	39	42	32	30	25	22	21		
130	78	108	117	94	97	97	70	128	134	56	98	12	19	17	17	26	26	37	42	29	30	25	22	21		
30	86	122	122																							



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: BOCCA DELL'AVVEDO e SOMADA (1205.00 m s.m.)													Stazione: AVVEDO e LAIVE (243.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	11	11	12	12	26	20	17	20	11	10	10	1	38	47	50	67	50	48	53	42	44	45	41	42
11	11	11	14	12	27	19	17	19	11	10	10	2	38	40	43	67	50	48	73	42	42	44	42	48
11	11	11	14	12	24	18	17	19	11	10	10	3	39	40	42	68	52	56	60	47	41	44	42	48
11	11	11	14	13	26	17	17	18	11	10	9	4	40	50	51	64	57	56	60	42	41	44	40	42
11	11	11	14	14	31	15	17	17	11	10	9	5	40	49	51	64	56	50	57	47	46	43	42	48
11	11	11	14	14	38	15	17	17	11	10	9	6	40	48	53	54	54	59	53	47	46	43	42	49
11	11	11	14	14	25	22	16	18	11	10	9	7	40	48	59	52	54	54	47	47	44	42	48	42
11	11	11	14	14	23	22	16	18	11	10	9	8	40	48	56	53	53	70	43	42	44	39	32	41
11	11	11	14	14	21	21	16	20	11	10	9	9	47	40	48	52	53	55	43	42	43	49	42	48
11	11	11	14	16	20	21	16	19	11	10	9	10	40	39	48	52	53	47	43	43	44	48	42	48
11	11	11	14	16	19	21	16	18	11	10	9	11	47	51	58	52	53	46	43	42	44	48	49	47
11	11	11	14	17	17	20	16	18	11	10	9	12	38	50	60	51	55	46	43	42	43	46	49	40
11	11	11	14	17	17	19	15	18	11	10	9	13	37	51	60	50	55	45	42	42	43	45	46	50
11	11	11	14	18	17	17	15	17	11	10	9	14	40	52	60	51	54	45	41	43	42	44	49	40
11	11	11	14	20	17	17	15	17	11	10	9	15	40	52	60	50	68	45	40	44	41	43	42	40
11	11	11	14	21	17	17	15	17	11	10	9	16	47	45	50	50	53	44	39	45	40	42	39	47
11	11	11	14	22	17	17	15	17	11	10	9	17	47	45	50	48	52	44	38	45	41	42	39	48
11	11	11	14	23	22	23	15	17	11	10	9	18	40	51	60	47	52	44	39	46	40	41	49	48
11	11	11	14	24	22	21	15	17	11	10	9	19	38	52	53	47	50	43	38	45	40	41	45	49
11	11	11	14	25	24	18	15	17	11	10	8	20	38	52	60	46	50	43	36	45	40	42	36	48
11	11	11	14	27	24	17	14	17	11	10	8	21	47	52	65	46	50	43	36	46	41	41	34	39
11	11	11	14	28	23	16	14	17	11	10	8	22	44	52	67	45	50	43	39	45	42	40	46	38
11	11	11	14	26	24	16	14	17	11	10	8	23	40	45	60	44	50	43	40	45	41	40	44	48
11	11	11	14	22	24	17	14	12	11	10	8	24	47	43	58	45	50	42	41	50	41	41	43	48
11	11	11	14	18	25	19	19	17	11	10	8	25	40	51	65	46	48	42	41	50	41	41	48	40
11	11	11	14	18	25	18	16	17	11	10	8	26	38	50	66	45	47	43	40	50	40	40	48	38
11	11	11	14	18	27	18	16	17	11	10	7	27	37	50	66	42	47	40	40	50	41	40	48	46
11	11	11	14	23	24	17	21	17	10	10	7	28	40	51	66	48	47	48	40	50	42	40	48	40
11	11	11	14	23	22	17	21	17	10	10	7	29	47	51	78	50	47	52	41	50	43	40	49	40
11	11	11	14	23	20	17	21	17	10	10	7	30	45	51	68	52	49	46	41	48	45	40	42	51
11	11	11	14	24	17	20	20	17	10	10	7	31	45	51	69	52	49	42	46	41	41	41	42	50
Media annua: 14												Media	Media annua: 47											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE e TRENTO (186.09 m s.m.)													Stazione: FORONA e TRENTO (226.73 m s.m.)											
G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
9	42	23	52	46	128	174	108	75	81	18	18	1	22	15	19	48	63	69	80	13	20	27	13	13
11	29	34	72	60	119	168	102	90	81	42	43	2	22	16	20	67	65	68	77	13	14	22	13	13
11	0	-2	76	63	124	163	105	97	76	12	44	3	22	20	19	65	63	69	73	13	13	22	13	13
22	23	31	66	59	143	162	84	91	87	12	52	4	22	20	26	63	64	69	70	13	18	22	13	13
25	33	40	56	39	151	157	107	131	81	46	39	5	21	17	46	62	62	68	67	13	14	28	15	13
3	36	36	41	32	182	156	112	106	46	43	36	6	20	17	33	61	60	62	63	13	13	23	15	13
5	22	38	31	65	176	145	107	118	55	40	49	7	19	28	33	60	57	86	59	13	13	19	14	13
19	16	37	51	65	150	144	94	93	79	48	11	8	18	22	31	59	55	74	55	13	23	38	14	13
20	29	25	59	67	122	134	108	107	73	40	30	9	18	17	30	57	52	70	51	13	16	33	14	13
19	-7	25	57	59	125	129	92	111	76	19	48	10	17	16	30	55	50	68	49	13	14	30	13	13
10	13	28	60	68	134	136	75	109	71	19	22	11	17	16	30	53	53	66	46	13	13	27	13	13
42	21	38	67	59	111	132	91	103	73	33	21	12	16	16	31	51	57	63	43	13	13	33	13	13
1	27	46	68	70	87	133	85	100	38	32	32	13	16	49	31	50	60	60	41	30	13	39	13	13
17	16	39	56	84	87	116	89	90	55	22	27	14	16	37	32	50	64	56	38	30	13	33	13	13
43	21	49	51	103	87	132	65	54	57	37	-2	15	15	32	34	49	65	53	34	13	13	29	13	13
48	33	41																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE A FONTE DI RAVINA (183.10 m s.m.)													Stazione: ADIGE A MATTARELLO (179.08 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	20	15	32	53	104	164	74	64	59	24	21	1	110	136	130	148	152	128	274	202	167	166	146	130
-6	18	18	51	43	110	155	74	61	59	20	7	2	106	128	134	180	148	220	286	218	192	168	144	132
18	-6	6	56	58	96	152	68	70	51	15	31	3	112	110	106	182	160	222	272	214	196	162	144	134
18	-3	-7	60	60	121	151	76	69	50	16	39	4	108	120	118	164	154	242	170	176	200	174	142	140
20	16	28	40	43	122	140	76	98	50	11	47	5	120	130	132	152	156	276	172	202	206	164	140	148
4	11	28	50	42	145	139	90	75	41	25	26	6	100	134	132	144	140	284	258	210	204	156	146	136
-2	17	39	20	68	158	129	78	80	25	28	31	7	110	120	136	126	162	288	246	204	194	152	144	144
19	17	35	30	64	142	132	75	80	61	29	18	8	114	124	140	156	162	246	250	204	202	170	158	132
16	28	39	40	51	110	134	90	71	50	28	5	9	106	132	142	172	168	228	246	212	196	162	136	130
16	-4	27	52	56	110	126	73	78	49	16	26	10	116	104	136	154	180	232	242	186	208	166	136	138
16	-6	20	54	56	111	126	65	78	45	6	21	11	108	114	124	158	148	224	238	174	206	164	134	134
16	18	40	68	59	104	118	65	77	45	28	24	12	110	126	144	166	164	212	240	198	198	168	132	130
1	24	40	65	61	93	118	62	72	41	30	30	13	102	134	148	170	166	202	228	180	202	162	136	132
-8	19	39	52	72	80	88	66	63	29	27	30	14	112	122	138	164	196	196	168	182	200	156	132	134
20	19	45	51	98	95	90	56	56	40	29	8	15	138	124	146	152	204	182	250	170	176	152	134	130
20	19	45	51	83	83	108	55	45	37	40	1	16	124	134	144	164	200	198	244	162	180	150	136	128
18	4	30	64	88	105	50	53	53	37	9	19	17	132	102	126	154	204	208	238	164	202	152	134	134
14	2	35	57	90	83	125	60	53	30	10	31	18	134	118	134	158	196	210	292	160	194	156	134	134
15	18	38	58	88	96	129	53	55	42	28	26	19	132	132	140	150	170	216	246	174	182	154	138	136
-3	18	25	43	65	90	105	65	52	28	35	26	20	104	136	138	154	186	214	206	176	174	150	140	138
-4	20	45	37	102	90	85	65	65	28	32	30	21	122	122	164	140	206	210	174	180	166	152	142	132
15	20	55	40	115	92	76	62	40	34	35	2	22	130	126	156	144	226	224	210	182	162	148	134	138
15	20	87	55	109	90	76	62	40	30	28	-1	23	138	122	158	160	218	196	208	176	158	150	132	130
13	7	45	51	95	90	70	56	57	30	9	21	24	146	102	152	158	218	222	198	172	174	146	130	128
14	-3	41	52	100	112	84	55	60	29	11	14	25	134	106	150	144	194	226	218	156	178	146	136	124
20	18	52	49	73	106	90	65	57	28	28	-2	26	132	124	162	156	182	232	208	184	172	144	138	124
-4	16	45	57	63	117	71	65	51	17	31	-3	27	102	118	164	150	186	334	182	172	164	140	138	122
-3	18	52	50	80	198	69	74	51	18	31	21	28	124	112	154	152	196	310	168	226	172	158	140	126
15		49	46	107	160	69	99	49	30	32	8	29	132		166	154	218	276	204	208	168	140	140	120
19		48	63	90	198	71	87	60	32	34	7	30	136		158	158	202	312	208	198	170	142	136	124
19		23		91		82	77		35		19	31	148		130		204		202	174	148			124
11	13	35	50	74	112	109	69	62	38	25	19	Media	120	122	142	156	183	232	224	187	185	155	138	132
Media annua: 51													Media annua: 165											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO GOLA alla GALLERIA (490.00 m s.m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINO (330.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13	7	13	21	37	12	23	8	11	11	10	11	1	11	2	3	2	7	2	3	2	2	2	3	2
12	7	13	21	38	12	21	8	11	11	10	11	2	12	2	3	2	5	2	3	2	2	2	3	2
11	9	13	21	31	12	19	8	11	11	10	11	3	12	3	3	2	8	2	3	2	2	2	3	2
11	12	13	21	31	12	17	7	13	11	10	11	4	12	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2
11	12	13	21	23	12	16	7	12	12	10	11	5	12	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
10	12	13	21	22	12	15	7	12	12	10	10	6	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
10	11	13	21	22	12	13	7	12	13	9	10	7	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
10	11	13	21	23	12	12	7	12	13	9	10	8	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
9	11	14	21	23	12	12	6	12	12	9	10	9	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
9	11	14	21	21	12	11	6	12	12	9	9	10	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
9	11	14	21	20	12	10	6	12	12	9	9	11	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
9	11	14	21	19	12	9	6	11	11	9	9	12	13	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO e CALLIANO (Regio) ( 220.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE e VILLALBA ( 168.79 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27	20	26	31	41	26	34	21	23	18	22	23	1	39	70	53	80	87	160	211	134	105	101	81	38
26	20	26	31	36	26	29	21	22	20	22	23	2	35	59	60	96	83	153	207	130	110	104	66	48
26	22	26	30	33	24	29	21	23	21	22	22	3	38	43	43	101	97	140	201	128	120	98	68	71
26	27	27	30	36	24	29	21	21	22	22	22	4	37	37	34	94	88	158	200	123	116	104	60	80
26	25	27	29	35	25	29	21	22	22	22	22	5	37	33	66	86	75	175	190	123	148	102	56	88
26	25	27	29	33	25	29	21	23	23	22	22	6	45	51	69	72	75	211	188	136	121	94	79	66
26	26	27	29	32	25	34	21	12	24	22	22	7	37	56	77	57	101	214	175	132	137	84	81	82
26	25	27	27	33	25	26	20	20	20	22	22	8	42	54	75	67	97	189	173	120	124	145	77	55
25	25	27	27	33	25	25	21	24	23	22	22	9	35	68	76	83	94	150	168	136	126	97	89	43
25	25	27	27	32	25	25	21	24	23	22	22	10	34	47	65	90	96	158	162	123	133	96	71	70
25	25	28	27	32	24	24	21	23	24	22	22	11	32	40	58	92	85	155	164	106	134	100	56	64
24	25	28	27	31	24	24	21	23	24	22	22	12	35	55	73	102	94	146	161	113	130	102	70	64
23	27	28	27	31	24	24	21	22	25	22	22	13	44	64	79	99	101	128	163	109	128	95	76	72
23	27	29	28	30	24	24	21	22	24	22	21	14	35	58	78	88	110	121	138	111	112	81	74	71
23	27	29	28	30	24	24	21	22	24	22	21	15	36	58	82	86	138	127	140	99	102	95	70	48
23	27	29	27	30	24	24	21	21	24	22	21	16	37	66	82	86	124	110	166	102	90	95	78	36
23	27	29	27	30	24	24	21	21	24	22	21	17	37	47	69	96	125	104	155	101	99	95	63	65
23	30	28	26	29	24	23	21	21	23	22	21	18	34	36	59	92	131	123	187	100	104	89	54	75
23	36	29	26	29	24	22	29	21	22	22	22	19	37	60	76	86	108	147	183	96	106	93	90	76
23	34	30	26	28	24	22	32	19	23	26	22	20	43	61	63	80	108	134	156	105	99	86	91	75
22	32	32	26	28	24	23	28	21	23	25	23	21	36	62	92	73	147	135	128	107	113	75	92	74
22	31	32	26	27	25	22	30	21	21	24	22	22	32	60	96	74	148	138	127	103	96	93	90	49
21	30	31	25	26	25	23	29	21	21	24	21	23	32	57	96	88	156	132	120	104	87	93	52	37
21	29	30	26	27	24	22	29	21	20	24	21	24	33	40	83	85	138	134	111	97	100	92	52	58
21	28	31	26	26	23	21	31	20	20	24	21	25	32	32	85	87	137	162	128	96	108	92	57	55
21	28	31	26	26	24	21	26	21	21	24	21	26	35	37	92	81	110	160	138	104	103	92	73	33
21	27	31	25	26	31	21	26	21	21	24	21	27	44	36	94	91	119	190	114	110	97	81	72	38
21	26	31	29	26	29	22	24	22	22	24	21	28	49	37	90	86	122	248	109	120	97	66	78	70
21	31	47	26	38	21	25	22	22	22	24	21	29	63	94	86	150	203	130	148	96	89	78	46	55
21	31	47	26	36	22	25	22	22	22	23	20	30	69	94	98	135	239	128	134	104	80	80	33	58
21	30	30	26	26	22	22	25	22	22	22	20	31	71	60	60	135	135	134	127	127	78	78	38	58
23	27	29	29	30	26	24	24	21	22	23	22	Medie	53	54	75	86	114	136	156	115	111	92	72	60
Media annua: 25													Media annua: 96											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE e PONTE DEL VO ( 140.00 m s.m.)													Stazione: ADIGE e PISCANTINA ( 76.20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
130	136	129	144	150	150	235	160	145	156	120	129	1	-178	-158	-170	-160	-118	-128	-38	-140	-136	-145	-150	-172
113	138	136	158	146	155	240	162	143	156	122	114	2	-197	-158	-167	-126	-140	-116	-30	-144	-147	-150	-150	-180
133	130	106	168	172	160	242	160	146	150	124	134	3	-178	-163	-172	-128	-122	-128	-45	-140	-138	-155	-150	-170
130	112	114	168	182	155	238	162	146	160	124	134	4	-176	-190	-194	-124	-136	-118	-68	-138	-136	-155	-150	-160
130	126	138	150	158	179	221	164	148	160	130	134	5	-166	-167	-163	-124	-128	-112	-70	-158	-114	-160	-150	-155
120	130	136	154	128	160	222	179	158	160	134	136	6	-186	-169	-165	-132	-140	-100	-85	-138	-130	-165	-150	-150
113	126	144	134	154	160	210	164	158	142	136	150	7	-200	-160	-164	-150	-124	-72	-90	-134	-120	-170	-150	-150
134	128	145	138	166	160	210	160	162	154	136	130	8	-176	-172	-164	-180	-120	-86	-95	-142	-116	-165	-160	-150
132	126	146	144	160	165	202	160	150	154	136	111	9	-180	-170	-157	-152	-126	-108	-100	-146	-144	-160	-170	-150
128	116	132	148	156	179	190	155	150	148	132	136	10	-176	-180	-182	-140	-118	-116	-110	-140	-130	-155	-180	-134
128	108	136	154	146	165	190	160	154	146	112	136	11	-180	-204	-178	-136	-120	-108	-11					



Tabelle I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LIGNAGO ( 18.46 m s.l.m.)													Stazione: ADIGE a P. E. GASTANO a VERONA ( 53.35 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	"	"	-296	-236	-349	-148	-278	-300	-308	-254	-354	1	-258	-344	-250	-172	-172	-171	-116	-201	-199	-186	-220	-237
"	"	"	-278	-263	-236	-164	-283	-377	-369	-250	-266	2	-258	-348	-346	-134	-213	-174	-122	-202	-207	-177	-233	-234
"	"	"	-262	-263	-343	-174	-286	-263	-344	-248	-252	3	-258	-252	-349	-129	-176	-184	-125	-205	-194	-186	-225	-220
"	"	"	-256	-254	-344	-188	-286	-257	-276	-269	-250	4	-258	-254	-252	-127	-165	-191	-131	-198	-193	-182	-233	-221
"	"	-264	-262	-254	-238	-193	-292	-261	-272	-265	-348	5	-254	-349	-230	-129	-186	-173	-127	-222	-170	-185	-234	-222
"	"	-280	-270	-275	-216	-300	-286	-346	-270	-263	-346	6	-253	-349	-234	-135	-208	-158	-129	-201	-191	-190	-217	-224
"	"	-286	-285	-278	-174	-310	-274	-252	-256	-261	-344	7	-256	-349	-229	-226	-190	-127	-149	-203	-178	-218	-221	-223
"	"	-286	-300	-254	-176	-220	-281	-344	-286	-262	-342	8	-258	-252	-232	-254	-178	-85	-155	-203	-176	-179	-222	-230
"	"	-286	-292	-252	-208	-230	-289	-262	-268	-260	-258	9	-256	-253	-226	-220	-200	-160	-151	-215	-202	-175	-188	-234
"	"	-286	-282	-256	-229	-232	-278	-256	-270	-256	-240	10	-256	-254	-252	-202	-179	-167	-157	-204	-185	-182	-230	-230
"	"	-302	-279	-238	-204	-228	-292	-245	-272	-270	-238	11	-256	-254	-254	-262	-186	-159	-165	-222	-180	-186	-238	-218
"	"	-300	-276	-256	-216	-234	-302	-347	-278	-258	-234	12	-257	-254	-222	-192	-178	-162	-158	-232	-182	-186	-223	-223
"	"	-290	-275	-267	-225	-236	"	-260	-282	-256	-237	13	-256	-342	-222	-195	-201	-169	-168	-230	-206	-196	-222	-222
"	"	-285	-275	-256	-252	-243	"	-261	-298	-255	-241	14	-257	-349	-228	-207	-168	-213	-185	-231	-208	-224	-222	-222
"	"	-291	-288	-245	-268	-264	"	-283	-288	-255	-242	15	-257	-250	-230	-237	-163	-191	-182	-232	-223	-194	-226	-226
"	"	-288	-303	-231	-270	-240	"	-302	-286	-254	-262	16	-347	-348	-232	-247	-189	-213	-164	-237	-224	-205	-234	-235
"	"	-294	-302	-238	-276	-242	"	-302	-290	-252	-244	17	-345	-252	-344	-221	-167	-238	-174	-232	-220	-190	-231	-223
"	"	-302	-292	-244	-274	-243	"	-288	-292	-268	-246	18	-345	-254	-250	-217	-168	-200	-161	-234	-220	-212	-236	-234
"	"	-304	-299	-250	-259	-196	"	-287	-290	-266	-245	19	-347	-223	-230	-231	-208	-214	-132	-236	-220	-204	-224	-224
"	"	-297	-300	-272	-248	-224	"	-286	-297	-263	-243	20	-250	-221	-250	-241	-219	-191	-160	-235	-221	-212	-220	-224
"	"	-292	-302	-270	-254	-252	"	-276	-302	-260	-245	21	-254	-347	-200	-253	-184	-200	-185	-232	-219	-225	-223	-224
"	"	-272	-310	-248	-254	-279	"	-272	-302	-256	-248	22	-251	-345	-197	-260	-172	-200	-208	-233	-219	-215	-225	-230
"	"	-268	"	-238	-250	-276	"	-299	-294	-254	-248	23	-240	-248	-186	-232	-173	-189	-202	-232	-172	-210	-226	-236
"	"	-271	"	-243	-260	-283	"	-279	-298	-248	-250	24	-238	-251	-146	-240	-183	-200	-200	-233	-148	-219	-231	-223
"	"	-292	"	-240	-240	-288	"	-264	-300	-262	-252	25	-238	-254	-166	-227	-166	-161	-210	-236	-179	-219	-234	-230
"	"	-280	"	-246	-229	-280	"	-263	-300	-246	-232	26	-254	-246	-131	-257	-185	-161	-183	-236	-163	-219	-226	-237
"	"	-269	"	-269	-233	-270	"	-264	-300	-248	-254	27	-255	-246	-128	-212	-216	-156	-205	-232	-205	-221	-225	-237
"	"	-262	-285	-268	-152	-296	-279	-272	-310	-248	-238	28	-258	-250	-126	-224	-184	-88	-225	-197	-177	-230	-225	-226
"	"	-271	-234	-252	-146	-302	-250	-268	-310	-248	-262	29	-248	"	-127	-206	-162	-88	-224	-164	-193	-219	-224	-231
"	"	-264	-236	-241	-246	-286	-248	-294	-310	-250	-272	30	-250	"	-129	-174	-176	-89	-202	-194	-190	-214	-224	-228
"	"	-266	"	-248	"	-281	-260	"	-210	"	-240	31	-248	"	-151	"	-180	"	-200	-196	"	-224	"	-226
"	"	"	"	"	-236	-229	-238	"	-270	-289	-257	Media	-252	-348	-208	-208	-183	-168	-170	-218	-195	-203	-225	-227
Media mese: "													Media mese: -208											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ALPONE a S. DOMINICO ( 25.18 m s.l.m.)													Stazione: ADIGE a BOARA FRAJE ( 8.61 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
78	-70	20	-15	188	-5	8	-28	-40	10	-30	-21	1	-333	-291	-310	-254	-191	-232	-42	-262	-253	-266	-297	-290
30	-70	13	-16	90	-5	-5	-28	-40	5	-30	-22	2	-329	-290	-310	-287	-210	-228	-120	-260	-256	-255	-299	-318
40	10	10	-17	80	-5	-10	-26	-40	5	-30	-23	3	-331	-294	-307	-240	-246	-218	-154	-265	-263	-256	-310	-332
25	80	80	-18	110	-5	-18	-27	-40	0	-25	-24	4	-315	-309	-305	-238	-227	-239	-108	-269	-256	-258	-321	-287
30	70	228	-19	80	-4	-20	-28	-40	0	-20	-25	5	-302	-315	-321	-234	-212	-226	-178	-267	-244	-265	-336	-286
30	60	125	-20	70	-4	-20	-29	-40	20	-20	-26	6	-306	-292	-246	-242	-234	-210	-196	-287	-252	-264	-332	-288
25	30	80	-20	70	-7	-20	-40	-28	15	-20	-27	7	-323	-290	-264	-251	-255	-180	-201	-270	-238	-266	-297	-295
20	40	80	-20	120	-8	-20	-40	-28	0	-20	-28	8	-334	-289	-248	-254	-228	-146	-202	-264	-238	-290	-297	-306
20	30	40	-21	90	-10	-20	-40	-10	40	-20	-29	9	-313	-301	-269	-284	-217	-179	-207	-277	-263	-249	-312	-327
40	20	30	-21	80	10	-21	-40	-22	20	-20	-30	10	-308	-307	-283	-252	-228	-188	-211	-291	-249	-251	-318	-3

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1974

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazioni: CHIAMPÒ e MONTEBELLO ( 55.48 m s.m.)													Stazioni: ARZINO e PONTE ARMISTIZIO (*) ( 145.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	25	30	20	50	35	30	10	5	40	20	20	1	-71	-83	-82	-78	-49	-65	-67	-79	-85	-58	-85	-85
35	35	30	20	50	30	25	5	5	40	20	20	2	-74	-84	-83	-79	-58	-72	-68	-80	-84	-60	-85	-85
35	100	45	20	60	30	25	5	5	35	15	20	3	-66	-67	-84	-80	-64	-74	-71	-80	-85	-70	-85	-85
35	80	45	20	80	30	25	5	5	35	15	20	4	-70	-56	-80	-80	-45	-76	-72	-80	-44	-75	-85	-85
40	75	45	20	70	30	25	5	5	35	30	20	5	-73	-70	-85	-80	-56	-76	-74	-80	-74	-75	-85	-85
35	75	45	20	65	25	20	5	5	30	25	20	6	-75	-75	-85	-81	-59	-76	-77	-80	-78	-78	-85	-87
30	70	40	20	65	25	20	5	30	45	25	20	7	-77	-60	-85	-81	-59	-19	-63	-82	-74	-78	-85	-87
40	65	40	20	88	25	20	5	25	80	25	20	8	-78	-70	-80	-81	-53	-62	-70	-82	-80	-37	-85	-87
50	60	40	15	60	20	20	5	25	70	25	20	9	-79	-75	-85	-83	-59	-68	-73	-82	-78	-64	-85	-87
40	55	40	15	55	70	20	5	20	60	20	20	10	-79	-77	-80	-84	-63	-56	-74	-82	-82	-70	-80	-87
40	50	35	15	70	60	20	5	20	60	20	15	11	-80	-79	-85	-84	-65	-64	-76	-79	-84	-75	-85	-87
35	50	35	15	60	50	15	5	20	50	20	15	12	-81	-80	-85	-84	-65	-68	-76	-83	-84	-73	-86	-87
35	45	35	15	60	50	15	5	15	50	20	15	13	-82	-63	-86	-84	-67	-71	-78	-83	-85	-74	-83	-87
35	45	35	15	55	40	15	5	15	45	20	15	14	-82	-68	-86	-84	-68	-73	-78	-83	-85	-75	-85	-87
35	40	30	15	55	35	15	5	15	45	20	15	15	-82	-74	-86	-84	-69	-74	-75	-83	-85	-77	-86	-87
30	40	30	15	50	40	15	0	10	40	20	10	16	-82	-76	-86	-84	-70	-71	-77	-84	-85	-78	-86	-87
30	60	30	15	50	60	15	0	10	40	20	10	17	-82	-71	-87	-84	-71	-74	-80	-84	-85	-80	-85	-88
30	100	30	10	50	70	10	0	10	40	20	10	18	-82	-57	-87	-84	-72	-76	-32	-84	-85	-82	-85	-88
30	95	25	10	50	65	10	0	5	35	40	10	19	-83	-47	-87	-84	-74	-72	-62	-84	-85	-82	112	-88
30	80	25	10	45	60	10	0	20	35	30	10	20	-84	-62	-84	-84	-74	-76	-71	-84	-85	-75	-80	-88
30	75	25	10	45	55	10	0	30	35	30	10	21	-85	-69	-83	-84	-76	-77	-74	-85	-85	-78	-80	-88
30	75	25	10	45	50	10	0	30	30	40	10	22	-85	-72	-67	-85	-76	-78	-76	-85	-85	-78	-80	-88
30	70	25	10	45	45	10	0	30	30	35	5	23	-85	-74	-68	-85	-76	-80	-78	-85	-85	-80	-80	-88
25	70	25	10	40	45	10	0	30	30	35	5	24	-86	-76	-72	-83	-76	-78	-78	-86	-76	-80	-80	-88
25	65	25	10	40	40	10	0	40	30	30	5	25	-86	-77	-70	-73	-63	-78	-48	-86	-46	-82	-80	-88
25	60	25	10	35	40	10	1	35	25	30	5	26	-87	-79	-73	-69	-73	-79	-66	-85	-69	-83	-80	-88
25	55	20	60	35	35	10	1	30	25	25	5	27	-86	-80	-74	-74	-76	-39	-73	-85	-78	-83	-85	-88
25	50	20	120	35	35	10	1	30	25	25	5	28	-86	-83	-75	10	-75	-62	-76	-73	-80	-83	-85	-88
25		20	95	35	30	10	5	40	25	25	5	29	-86		-76	60	-72	-31	-77	-81	-66	-85	-85	-88
25		20	95	35	30	10	5	40	20	25	5	30	-86		-78	-12	-75	-54	-77	-84	-58	-85	-85	-88
25		20		35		10	5		20		5	31	-86		-78		-76		-78	-84		-85		-88
32	■	■	25	■	42	■	3	23	39	■	13	Media	-81	-71	-79	-71	-67	-67	-70	-82	-78	-75	-77	-87
Media annua: 30													Media annua: -76											

(\*) La presente tabella non risulta inserita in ordine idrografico in quanto se è stata data la pubblicazione dopo l'edizione finale dell'Anale.





## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
<b>Dati massimi</b> .....	"
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Sponda sinistra .....	sp. s.
Sponda destra .....	sp. d.
Metri sul mare .....	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $l/s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/\text{km}^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

## ELENCO DELLE STAZIONI

1. - STELLA ed ARIIS

2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO

3. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)

4. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA

5. - RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI

6. - ADIGE a TRENTO

7. - ADIGE a BOARA PISANI

# COROGRAFIA DELLE STAZIONI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)





CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: Riorghive; zero idrometrico 7.12 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni novembre 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.05 (4 novembre 1966); minima m 0.29 (7 aprile 1973). Portata max  $m^3/s$  n. Minima  $m^3/s$  20.2 (1 agosto 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN $m^3/s$												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.48	27.00	27.50	26.50	38.70	30.50	32.60	28.50	29.60	26.60	24.90	26.60
2	29.40	27.10	27.50	28.40	31.80	29.20	31.00	28.50	28.00	33.70	25.10	24.40
3	28.80	39.20	27.40	28.90	31.50	28.20	29.80	28.50	26.80	30.60	24.90	24.40
4	29.00	36.40	45.90	28.90	29.00	28.20	29.60	28.10	26.80	31.40	24.60	24.40
5	28.20	30.30	38.30	28.50	31.80	28.00	29.80	27.90	24.90	31.20	25.90	24.20
6	27.80	30.10	35.60	28.50	30.50	28.00	29.10	27.90	26.20	29.20	33.80	24.10
7	27.60	32.20	30.20	28.40	44.90	37.00	30.50	27.90	34.90	28.20	28.40	24.20
8	27.30	29.70	28.30	28.50	41.70	34.10	29.30	27.70	30.40	31.60	26.50	24.20
9	27.30	28.90	27.80	28.50	37.90	31.00	29.30	27.70	28.70	31.20	25.90	24.10
10	27.50	28.60	27.10	28.00	32.80	39.60	29.10	27.70	27.60	30.60	25.50	24.60
11	27.80	28.30	26.80	28.40	32.30	34.50	28.70	28.70	27.20	29.80	25.50	25.20
12	27.50	28.30	26.80	28.20	31.80	31.50	27.90	28.50	26.80	30.60	25.20	27.80
13	27.30	28.30	26.80	28.20	31.50	30.80	27.70	28.50	26.80	31.20	25.20	27.40
14	27.00	28.10	27.00	28.90	31.30	30.30	27.50	28.30	26.50	29.40	25.00	27.00
15	27.00	28.40	26.80	28.50	32.10	29.90	27.40	27.90	26.80	28.00	24.80	26.70
16	26.80	28.30	26.70	27.90	31.30	34.80	27.20	28.10	26.50	28.50	25.00	26.50
17	26.80	31.00	26.70	27.50	30.50	32.30	27.20	28.10	26.30	27.80	25.00	26.30
18	26.60	31.70	26.60	27.30	30.50	32.00	27.40	28.10	26.10	27.80	24.80	26.30
19	26.60	32.20	26.80	27.10	30.30	31.50	28.30	28.10	25.90	27.60	29.30	26.30
20	26.60	32.40	26.60	27.00	30.10	31.30	28.10	27.90	26.50	27.20	30.40	25.90
21	26.30	29.30	27.00	26.90	30.30	30.80	28.70	27.90	27.00	27.40	26.80	25.90
22	26.30	28.90	27.20	27.00	30.10	31.00	28.70	28.30	27.40	27.20	26.30	25.50
23	26.30	28.30	26.60	26.90	30.30	30.80	28.30	28.50	28.20	26.50	25.50	25.50
24	26.30	27.80	26.50	27.00	30.10	32.00	28.10	28.30	27.40	26.10	25.20	25.60
25	26.30	27.60	26.50	29.20	32.10	31.30	28.30	27.90	28.90	25.70	25.00	25.40
26	26.50	27.60	26.30	31.10	30.50	30.80	30.30	27.70	27.80	25.70	26.10	24.90
27	26.30	27.50	28.50	30.30	30.30	30.60	29.80	27.90	27.00	25.50	25.50	24.90
28	26.20	27.20	26.40	30.40	29.80	30.60	29.60	44.90	26.80	25.50	25.70	24.70
29	25.90		26.50	43.30	29.40	32.60	28.70	33.40	31.60	25.50	25.40	25.00
30	25.80		26.30	47.10	29.00	39.70	28.70	29.20	29.80	25.30	25.00	24.70
31	25.80		26.40		28.20		28.70	27.20		34.90		24.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max ( $m^3/s$ ) .....	50.30	31.40	39.20	38.30	47.10	48.90	39.70	32.60	44.90	34.50	36.60	33.00	27.80
Q media ( $m^3/s$ ) ...	28.69	27.17	29.67	28.63	29.37	32.14	31.76	28.68	28.82	27.71	28.63	26.05	25.40
Q minima ( $m^3/s$ ) ....	24.10	25.80	27.00	26.30	26.30	28.20	28.00	27.20	27.20	24.90	24.90	24.60	24.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-1973													
Q max ( $m^3/s$ ) .....	64.90	64.70	54.50	58.50	60.00	56.70	64.90	41.60	60.20	74.50	55.20	79.70	70.50
Q media ( $m^3/s$ ) ...	32.61	33.91	33.33	32.42	32.98	32.99	33.45	30.56	31.15	31.51	31.66	34.63	32.79
Q minima ( $m^3/s$ ) ...	23.40	26.20	25.10	23.60	23.40	24.80	26.30	27.10	25.10	24.50	26.20	26.00	24.80

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1966-1973	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$	Altezza idrometrica m	Portata $m^3/s$
	$m^3/s$	$m^3/s$	Dal 1-I al 27-VIII		Dal 28-VIII al 31-XII			
10	39.20	48.10	0.50	26.8	0.50	22.6		
30	32.20	40.80	0.60	27.1	0.60	24.1		
60	30.80	36.60	0.70	28.7	0.70	25.9		
91	29.80	34.60	0.80	30.8	0.80	28.0		
135	28.50	33.00	1.00	36.4	1.00	32.6		
182	28.00	31.60	1.20	43.8	1.20	38.2		
274	26.60	28.60			1.40	44.5		
355	24.60	25.10						

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di drenaggio: 1888 km<sup>2</sup> (parte permeabile 99,4%); altitudine max 2781 m s.m., media 1159 m s.m.; zero idrometrico 227,29 m s.m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1928; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5,43 (4 novembre 1966); minima m 0,02 (15 febbraio 1929). Portata max m<sup>3</sup>/s 3600 (4 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 15,4 (vari febbraio 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m<sup>3</sup>/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.70	25.70	26.50	47.20	137.00	143.00	137.00	61.90	37.90	62.30	35.30	34.60
2	56.60	25.90	26.50	47.20	113.00	101.00	96.20	39.90	36.10	62.30	34.00	34.80
3	54.40	27.80	26.30	46.60	89.00	89.00	83.90	57.80	34.30	57.90	32.70	34.80
4	52.20	27.40	26.50	46.00	108.00	83.90	89.60	53.80	62.30	52.80	29.80	33.00
5	50.30	26.70	40.90	46.00	101.00	78.10	83.90	49.80	67.00	54.80	29.80	33.00
6	50.30	25.90	35.80	45.50	83.90	72.50	77.50	45.90	49.80	57.90	29.80	33.00
7	48.30	33.10	32.60	45.50	78.10	185.00	113.00	41.90	53.80	54.80	29.80	31.20
8	48.30	31.00	31.10	45.00	72.50	113.00	86.80	41.90	49.80	82.90	29.80	31.20
9	44.80	30.20	30.70	44.50	52.10	89.60	72.00	57.80	41.90	78.50	29.80	31.20
10	43.10	29.50	30.10	44.50	72.50	128.00	66.60	67.00	34.30	71.80	29.80	31.20
11	41.30	29.10	29.80	44.10	62.00	131.00	61.00	71.90	32.50	69.50	29.80	31.20
12	41.30	28.80	29.60	43.70	63.10	113.00	55.60	57.90	32.50	65.00	27.00	31.20
13	35.10	28.50	29.40	43.70	72.50	96.20	43.60	30.70	30.70	60.30	27.00	31.20
14	33.50	28.20	33.10	43.70	72.50	77.50	40.60	34.30	30.70	51.80	27.00	29.90
15	33.50	28.00	31.10	44.50	78.10	66.60	45.60	37.90	30.70	47.80	27.00	29.90
16	33.50	27.80	31.10	43.40	83.90	66.60	66.60	34.30	30.70	43.80	25.60	29.90
17	32.20	27.60	31.10	43.40	78.10	61.00	50.50	30.70	30.70	39.90	55.00	26.80
18	31.00	27.60	30.70	43.00	78.10	38.30	134.00	30.70	27.30	39.90	72.40	26.80
19	29.80	27.40	31.10	43.00	83.90	77.50	188.00	30.70	27.30	35.90	179.00	23.80
20	27.50	27.30	38.50	43.00	69.80	66.60	108.00	30.70	27.30	47.80	102.00	23.80
21	28.60	27.10	44.60	42.60	72.50	50.50	86.20	27.30	27.30	65.00	72.50	23.80
22	27.50	27.10	60.80	42.00	78.10	58.30	75.30	30.70	34.30	55.90	65.70	23.80
23	26.40	26.90	78.70	42.30	83.90	55.60	67.00	49.80	39.90	52.30	56.50	20.90
24	27.30	26.90	62.40	43.00	78.10	61.00	80.70	45.80	41.90	48.80	52.50	20.90
25	26.70	26.70	52.80	47.70	89.00	77.50	143.00	34.30	88.90	45.30	44.50	20.90
26	26.30	26.50	51.30	49.00	83.90	72.00	139.00	32.50	62.30	41.90	42.60	20.90
27	25.90	26.30	49.50	47.70	78.10	86.80	100.00	41.90	57.90	38.40	40.60	20.90
28	25.90	26.30	48.50	216.00	72.50	146.00	102.00	57.90	57.90	38.40	40.60	18.30
29	25.70		47.70	274.00	78.10	143.00	75.50	41.90	62.30	38.40	38.60	18.30
30	25.70		47.70	219.00	72.50	161.00	66.30	41.90	71.50	35.30	36.60	18.30
31	25.50		47.20		69.80		64.10	39.90		35.30		18.30

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febbre	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	274.00	36.60	33.10	75.70	274.00	137.00	185.00	158.00	71.90	80.90	82.90	179.00	36.60
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	53.52	36.49	27.76	39.05	63.89	80.76	93.42	86.16	44.23	43.45	52.67	45.77	27.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	18.30	25.50	25.70	26.30	42.00	52.10	50.50	40.60	27.30	27.30	35.30	25.60	18.30
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	28.54	19.41	14.77	20.88	33.99	42.96	49.80	45.83	23.52	23.11	28.01	25.05	14.41
Deflusso (mm) .....	900.10	51.99	35.72	55.92	88.09	115.06	129.08	122.76	63.01	59.90	75.03	64.94	38.60
Afflus. Meteor. (mm) .....	1750.00	40.00	168.00	175.00	187.00	117.00	278.00	222.00	134.00	187.00	125.00	110.00	7.00
Coef. Deflusso .....	0.51	1.30	0.21	0.32	0.47	0.98	0.46	0.53	0.47	0.32	0.60	0.59	5.51

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932+1932 e 1936+1973

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	2000.00	448.00	842.00	686.00	482.00	925.00	717.00	550.00	432.00	1109.00	973.00	2000.00	1158.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	81.11	49.52	47.64	61.13	94.92	111.83	112.93	79.58	65.99	76.21	76.17	112.09	65.08
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	15.00	16.70	15.00	17.00	17.70	27.80	33.50	22.80	20.40	15.90	15.40	21.10	19.00
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	43.14	26.34	25.34	32.52	50.49	69.70	60.07	42.53	34.89	40.54	40.52	59.62	34.62
Deflusso (mm) .....	1361.72	70.55	62.00	87.09	130.87	186.67	155.70	113.37	93.44	105.08	108.52	154.54	92.71
Afflus. Meteor. (mm) .....	1781.72	90.32	111.80	104.32	156.76	178.52	198.00	163.28	142.44	158.96	145.00	217.60	114.72
Coef. Deflusso .....	0.76	0.78	0.55	0.83	0.83	1.05	0.79	0.69	0.66	0.66	0.75	0.71	0.81

## DURATA PORTATE

Giorni	1974	1932+1932 e 1936+1973
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	143.00	262.00
30	96.20	161.00
60	78.10	117.00
91	66.60	94.00
135	52.80	75.10
182	44.50	59.50
274	31.00	39.30
353	23.80	20.70

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 11-IV		Dal 12-IV al 13-V		Dal 14-V al 31-XII	
0.70	21.1	120.0	57.4	100.0	49.7
0.80	27.0	140.0	74.4	140.0	136.0
0.90	35.2	160.0	113.0	160.0	199.0
1.00	47.4	180.0	173.0	180.0	260.0

## 3 - BRENTA e BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

Anno 1974

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6,80 (4 novembre 1966); minima m 0,39 (23 gennaio 1955). Portata max m<sup>3</sup>/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 11,0 (1 gennaio 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24,00	29,00	40,00	68,00	158,00	104,00	126,00	38,00	31,10	84,00	31,10	33,00
2	31,10	29,00	40,00	72,00	122,00	118,00	110,00	39,00	31,10	84,00	31,10	33,00
3	30,00	30,00	31,10	70,00	112,00	118,00	98,00	38,00	30,00	80,00	30,00	32,20
4	29,00	62,00	42,50	70,00	136,00	114,00	90,00	38,00	33,00	70,00	30,00	27,00
5	25,00	52,00	76,00	70,00	134,00	94,00	90,00	38,00	31,10	56,50	29,00	33,00
6	22,00	36,20	66,00	68,00	126,00	124,00	78,00	38,00	28,00	68,00	34,00	32,20
7	25,00	34,00	33,50	47,50	124,00	144,00	82,00	36,80	62,00	66,00	38,00	28,00
8	29,00	32,20	52,00	36,50	124,00	128,00	80,00	36,80	58,50	104,00	34,80	28,00
9	26,00	23,00	47,50	68,00	132,00	110,00	76,00	38,00	41,50	104,00	33,00	28,00
10	30,00	20,00	35,80	70,00	122,00	110,00	64,00	36,80	34,80	84,00	30,00	28,00
11	30,00	25,00	46,00	68,00	114,00	124,00	59,80	38,00	33,00	62,00	32,20	27,00
12	24,00	30,00	46,00	59,80	108,00	110,00	53,50	36,80	31,10	49,00	34,00	28,00
13	18,50	36,20	44,00	62,00	128,00	100,00	50,00	36,80	30,00	42,50	32,20	28,00
14	23,00	44,00	47,50	64,00	128,00	90,00	49,00	35,80	28,00	41,50	32,20	27,00
15	23,00	38,00	49,00	70,00	132,00	90,00	49,00	35,80	28,00	40,00	25,00	26,00
16	25,00	30,00	42,50	66,00	126,00	88,00	47,50	35,80	29,00	40,00	30,00	27,00
17	28,00	35,80	34,00	56,50	122,00	86,00	46,00	34,00	28,00	40,00	31,10	26,00
18	27,00	86,00	40,00	56,50	126,00	102,00	59,80	34,00	28,00	36,80	34,00	26,00
19	19,00	144,00	39,00	53,50	124,00	98,00	64,00	33,00	28,00	36,80	82,00	27,00
20	19,00	98,00	68,00	52,00	130,00	92,00	50,00	33,00	44,00	35,80	96,00	26,00
21	26,00	66,00	106,00	49,00	130,00	88,00	47,50	33,00	32,00	40,00	59,80	25,00
22	26,00	56,50	118,00	50,00	128,00	86,00	46,00	34,00	33,50	39,00	46,00	25,00
23	27,00	50,00	102,00	49,00	124,00	86,00	44,00	34,00	56,50	38,00	40,00	18,50
24	28,00	33,00	82,00	49,00	122,00	82,00	42,50	33,00	49,00	35,80	36,80	14,50
25	26,00	41,50	84,00	39,00	112,00	94,00	42,50	34,00	56,50	34,00	36,80	14,00
26	24,00	41,50	88,00	53,50	94,00	90,00	42,50	34,00	50,00	34,00	40,00	14,00
27	18,50	36,80	98,00	52,00	108,00	102,00	42,50	32,20	41,50	32,20	40,00	14,50
28	21,00	39,00	94,00	144,00	106,00	114,00	41,50	34,80	34,80	29,00	41,50	14,00
29	23,00		92,00	238,00	92,00	112,00	40,00	39,00	62,00	34,80	38,00	14,50
30	24,00		80,00	194,00	112,00	140,00	40,00	34,80	72,00	31,10	35,80	14,50
31	23,00		92,00		114,00		39,00	28,00		28,00		14,00

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	238,00	31,10	146,00	110,00	238,00	158,00	144,00	126,00	39,00	72,00	104,00	96,00	33,00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	57,05	24,97	45,02	63,50	72,86	121,61	104,60	60,99	35,55	40,53	51,64	38,81	24,29
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	14,00	18,50	19,00	31,10	39,00	92,00	82,00	39,00	29,00	28,00	28,00	25,00	14,00
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	36,41	15,94	28,73	40,52	46,50	77,61	66,75	38,92	22,69	25,87	32,95	24,77	15,50
Deflusso (mm) .....	1148,17	42,68	69,51	108,53	120,52	207,87	173,02	104,24	60,77	67,05	88,26	64,20	41,51
Afflus. Meteor. (mm) .....	1100,00	23,00	135,00	129,00	134,00	85,00	169,00	57,00	88,00	137,00	75,00	66,00	2,00
Coef. Deflusso .....	1,04	1,86	0,51	0,84	0,90	2,45	1,02	1,83	0,69	0,49	1,18	0,97	20,76

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-1966 e 1969-1973

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	470.00	379.00	542.00	678.00	1040.00	1338.00	537.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	69.51	42.10	39.47	30.27	86.91	86.91	95.73	66.18	54.69	64.25	77.42	86.21	62.54
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	11.00	17.00	14.80	14.00	34.30	35.80	32.90	25.50	24.90	22.90	17.10	17.10	12.40
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	44.36	26.87	25.15	32.08	55.47	58.23	61.09	42.23	34.90	41.00	49.41	55.02	39.91
Deflusso (mm) .....	1599.81	71.96	61.38	85.92	143.77	182.73	158.35	113.11	93.49	106.28	132.33	142.60	106.89
Afflus. Meteor. (mm) .....	1293.55	61.15	56.15	69.55	114.90	115.95	146.25	125.15	119.45	106.20	137.00	147.95	93.85
Coef. Deflusso .....	1.08	1.18	1.09	1.24	1.25	1.58	1.08	0.90	0.78	1.00	0.97	0.96	1.14

## DURATA PORTATE

Giorri	1974	1952-1966 e 1969-1973
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	132,00	198,00
30	122,00	136,00
60	98,00	105,00
91	80,00	83,10
135	53,50	63,60
182	41,50	50,20
274	31,10	36,70
355	18,50	24,10

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0,70	13,0	1,20	74,0	2,00	234,0
0,80	20,0	1,40	114,0	2,20	274,0
0,90	30,0	1,60	154,0	2,40	314,0
1,00	40,0	1,80	194,0	2,60	354,0

La scala di lettura di questa stazione è quella di Bassano che ha funzionato dal 1952 al 1961. I valori calcolati per la stazione di Bassano possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza.

La scala di lettura di questa stazione è quella di Bassano che ha funzionato dal 1952 al 1961. I valori calcolati per la stazione di Bassano possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza.



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; orso idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 2.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 600 (5 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.70	19.10	20.90	27.40	145.00	21.80	31.30	9.00	15.80	35.40	12.40	13.80
2	30.70	17.60	19.30	27.00	80.70	19.60	26.70	9.00	15.60	23.70	12.80	14.00
3	23.70	37.00	19.30	25.30	58.10	19.90	24.60	9.80	15.30	19.10	13.20	13.00
4	23.40	90.60	48.10	25.50	65.20	19.10	24.00	8.40	15.60	18.00	13.20	10.60
5	20.30	39.40	172.00	25.00	77.40	17.60	22.40	8.20	15.00	17.60	18.20	13.40
6	19.10	28.20	85.20	23.70	56.70	17.40	19.10	8.20	12.20	20.60	21.80	11.80
7	20.10	26.00	52.00	22.90	46.30	17.80	18.00	8.00	28.80	18.80	20.10	11.00
8	20.10	22.90	39.10	24.60	73.30	17.40	19.10	8.60	19.60	43.00	15.80	13.20
9	18.60	18.80	31.50	22.90	71.90	18.60	19.60	8.80	18.00	40.90	15.00	12.60
10	25.80	18.40	28.50	22.20	49.30	28.20	18.20	9.20	19.60	27.00	14.80	13.00
11	25.80	18.80	26.70	22.40	41.20	29.80	18.00	9.60	13.40	20.60	15.40	13.40
12	20.90	18.20	24.80	22.40	44.50	26.00	16.00	9.80	15.00	18.40	14.20	13.80
13	19.60	20.30	24.60	19.30	41.80	22.70	15.20	8.20	13.60	17.40	14.50	13.20
14	18.60	28.00	23.10	22.90	39.10	22.70	14.20	8.80	11.60	16.30	14.00	11.60
15	18.80	34.80	23.10	24.30	36.40	20.60	15.40	9.00	17.60	17.40	13.80	11.80
16	18.40	20.60	21.80	28.20	36.10	22.70	14.50	8.80	13.00	19.90	13.00	12.80
17	19.10	25.00	21.80	24.80	33.90	20.90	13.00	9.00	13.20	22.70	13.20	12.60
18	17.80	58.80	22.00	22.40	32.20	28.00	14.20	9.00	12.80	19.90	14.20	12.60
19	13.20	164.00	19.90	20.90	30.70	33.40	14.00	9.60	13.20	17.80	18.00	12.60
20	15.40	97.20	22.90	20.30	30.10	26.90	13.00	9.60	19.60	18.60	22.40	12.40
21	18.40	53.20	25.00	18.40	27.40	24.00	13.40	9.60	18.20	20.10	23.40	11.60
22	16.30	38.50	35.90	20.10	26.00	22.40	14.00	9.60	18.00	18.60	18.40	11.80
23	16.00	31.50	32.50	19.90	24.80	22.70	12.80	11.20	16.00	17.80	16.30	9.40
24	16.00	28.20	29.80	19.30	26.50	24.00	11.40	10.80	15.60	16.30	16.00	8.40
25	16.30	25.30	29.80	22.00	26.00	22.40	11.40	10.60	21.80	13.60	17.60	8.20
26	15.20	24.60	29.50	22.20	22.70	22.00	12.00	11.40	18.80	13.60	16.30	8.40
27	15.60	21.50	28.70	20.90	23.70	23.40	10.20	11.20	14.80	14.50	14.80	8.60
28	16.80	22.70	28.70	66.90	24.00	25.80	9.00	28.90	12.60	15.20	16.30	8.40
29	15.00		29.80	222.00	24.30	25.30	10.40	16.30	18.60	14.20	16.00	8.80
30	15.80		28.00	198.00	25.00	30.70	9.20	13.40	18.60	12.80	14.50	9.60
31	15.60		27.20		24.00		9.20	12.40		13.80		7.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	222.00	30.70	164.00	172.00	222.00	145.00	33.60	31.30	20.30	25.00	43.00	22.40	14.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	23.63	19.20	37.11	34.89	36.80	44.81	23.12	15.94	10.17	16.05	20.12	15.95	11.43
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	7.80	15.00	17.60	19.30	18.40	22.70	17.40	9.00	8.00	11.60	12.80	12.40	7.80
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	17.07	13.87	26.81	25.21	26.59	31.80	16.71	11.53	7.35	11.60	14.53	11.53	8.26
Deflusso (mm) .....	538.45	37.15	64.86	67.52	68.93	85.17	43.30	30.85	19.69	30.07	38.93	29.88	22.11
Afflus. Meteor. (mm) .....	1169.00	30.00	185.00	122.00	174.00	98.00	136.00	28.00	71.00	157.00	99.00	67.00	2.00
Coef. Deflusso .....	0.46	1.34	0.35	0.55	0.40	0.87	0.32	1.10	0.28	0.19	0.39	0.45	11.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930+1942 e 1944+1973													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	29.24	28.81	30.23	29.70	33.94	36.21	29.86	22.42	19.30	22.36	27.97	28.11	32.00
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	8.60
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	21.13	20.82	21.85	21.46	24.52	26.16	21.57	16.20	13.94	16.16	20.21	27.54	23.12
Deflusso (mm) .....	666.64	55.75	53.33	57.48	63.56	70.07	55.92	43.38	37.35	41.88	54.13	71.37	61.93
Afflus. Meteor. (mm) .....	1463.04	74.77	86.38	96.19	128.65	161.51	144.25	115.12	118.00	121.91	147.05	168.27	99.96
Coef. Deflusso .....	0.46	0.75	0.62	0.60	0.49	0.43	0.39	0.38	0.32	0.34	0.37	0.42	0.62

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1930+1942 e 1944+1973	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s						
10	80.70	91.10	-0.50	7.0	0.75	36.7	2.00	76.4
30	99.10	53.30	-0.25	11.8	1.00	44.2	2.50	94.2
60	28.20	38.40	0.00	17.4	1.25	51.7	3.00	114.0
91	24.80	31.60	0.25	23.4	1.50	59.6	4.00	152.0
135	22.00	26.50	0.50	29.8	1.75	67.9	5.00	192.0
183	19.10	22.60						
274	14.00	17.10						
355	8.60	9.60						

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di raccolta 101 km<sup>2</sup>; altitudine max 3347 m s.m.; zero idrometrico 1005 m s.m.; distanza della confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969); minima m 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m<sup>3</sup>/s >. Minima m<sup>3</sup>/s 0.02 (2 luglio 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.08	0.95	0.78	1.70	2.52	7.46	7.72	4.88	3.20	1.75	1.10	1.11
2	1.08	0.95	0.78	1.70	2.52	8.57	8.89	3.83	2.97	1.74	1.10	1.11
3	1.08	0.95	0.78	1.70	2.52	8.20	7.71	3.59	2.76	1.74	1.10	1.11
4	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	9.55	7.33	3.83	2.98	1.61	1.10	1.11
5	1.08	0.93	0.78	1.70	2.37	13.20	7.33	3.83	2.98	1.61	1.10	1.11
6	1.08	0.93	0.78	1.70	2.37	16.10	7.69	3.83	2.98	1.48	1.10	1.11
7	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	10.70	7.69	3.59	3.69	1.48	1.10	1.11
8	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	7.80	6.60	3.83	3.22	1.48	1.05	1.05
9	1.08	0.93	0.78	1.70	2.52	6.10	5.66	3.83	3.22	1.48	1.05	1.05
10	1.08	0.93	0.78	2.01	2.77	5.47	6.29	3.59	3.22	1.48	1.05	1.05
11	1.08	0.93	0.77	2.01	2.77	4.92	6.23	3.38	3.01	1.36	1.05	1.05
12	1.08	0.93	0.77	2.01	2.77	4.39	6.61	3.14	3.01	1.36	1.05	1.05
13	1.08	0.93	0.78	2.01	3.26	4.12	6.61	2.91	2.80	1.27	1.05	1.06
14	1.08	0.79	0.78	2.01	3.78	4.12	6.30	2.72	2.80	1.27	1.05	1.06
15	1.08	0.79	0.78	2.01	4.01	4.39	6.30	2.72	2.80	1.27	1.05	1.06
16	1.08	0.79	0.78	2.01	4.01	4.66	5.67	2.72	2.62	1.27	1.05	1.06
17	1.08	0.79	0.78	2.01	4.76	5.19	5.67	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
18	1.08	0.79	0.78	1.82	4.76	5.76	6.31	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
19	1.08	0.79	0.93	1.82	6.17	5.44	5.09	2.72	2.41	1.27	1.05	1.06
20	1.08	0.79	1.12	2.05	6.49	5.76	4.29	2.72	2.41	1.27	1.14	1.06
21	1.08	0.79	1.30	2.05	8.23	6.07	4.02	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
22	1.08	0.79	1.30	2.05	8.96	6.68	3.79	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
23	1.08	0.79	1.30	2.27	7.85	6.68	3.55	2.72	2.22	1.19	1.07	1.06
24	0.93	0.79	1.30	2.27	6.15	6.68	3.79	2.52	2.22	1.19	1.07	1.06
25	0.93	0.79	1.30	2.27	4.97	6.68	3.79	2.95	2.22	1.19	1.07	1.06
26	0.93	0.79	1.30	2.07	4.71	7.36	3.79	2.95	2.22	1.19	1.07	1.06
27	0.93	0.79	1.30	2.07	4.97	11.80	3.79	2.95	2.02	1.19	1.07	1.06
28	0.93	0.79	1.50	2.07	5.51	8.47	3.79	3.19	2.02	1.19	1.07	1.06
29	0.93		1.50	2.07	5.34	7.72	4.03	3.19	2.02	1.19	1.07	1.06
30	0.93		1.50	2.27	5.51	7.72	4.03	2.96	1.87	1.19	1.07	1.06
31	0.89		1.78		5.83		4.31	2.96		1.19		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	16.10	1.08	0.93	1.70	2.27	8.96	16.10	8.09	4.04	3.69	1.74	1.14	1.11
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	2.62	1.04	0.86	1.01	1.95	4.38	7.26	5.61	3.16	2.64	1.35	1.07	1.07
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	0.77	0.93	0.79	0.77	1.70	2.31	4.12	3.55	2.52	1.87	1.19	1.05	1.06
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	25.98	10.31	8.47	10.02	19.32	43.36	71.87	55.53	31.33	26.12	13.35	10.61	10.59
Deflusso (mm) .....	819.39	27.61	20.48	26.84	50.07	116.14	186.28	148.74	83.91	67.71	35.76	27.49	28.11
Affluss. Meteor. (mm) .....	710.00	17.00	68.00	62.00	86.00	50.00	117.00	36.00	67.00	25.00	54.00	64.00	4.00
Coef. Deflusso .....	1.15	1.62	0.30	0.43	0.58	2.32	1.59	4.13	1.25	0.80	0.66	0.43	7.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967+1973													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	13.50	1.75	1.56	1.67	5.08	10.60	11.90	13.50	6.77	5.82	6.74	11.90	1.11
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	2.63	0.97	0.87	0.93	1.59	3.80	5.66	5.96	3.60	2.77	2.12	1.90	1.24
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.45	1.60	1.26	0.50	0.47
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	26.02	9.60	8.57	9.34	15.70	37.63	56.09	58.95	35.66	27.40	20.97	18.82	12.30
Deflusso (mm) .....	821.34	25.71	20.97	24.76	40.68	100.80	145.38	157.89	95.52	71.03	36.16	48.78	32.93
Affluss. Meteor. (mm) .....	700.50	48.50	41.83	51.50	60.83	87.83	85.33	72.17	78.33	57.00	24.67	65.17	27.33
Coef. Deflusso .....	1.17	0.53	0.50	0.48	0.67	1.15	1.70	2.19	1.22	1.25	2.28	0.75	1.20

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1967+1973	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s						
10	8.20	8.92	0.15	0.52	0.40	4.00	0.65	14.80
30	6.60	6.54	0.20	0.65	0.45	5.34		
60	4.66	4.56	0.25	1.10	0.50	6.92		
91	3.38	3.43	0.30	1.80	0.55	8.80		
135	2.52	2.52	0.35	2.83	0.60	11.80		
182	1.70	1.79						
274	1.07	1.06						
355	0.78	0.28						

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio: 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m., media 1735 m s.m., zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 novembre 1966); minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m<sup>3</sup>/s 2330 (4 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 37.3 (30 dicembre 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	82.00	123.00	103.00	150.00	151.00	265.00	406.00	231.00	183.00	183.00	105.00	88.40
2	82.00	104.00	103.00	195.00	161.00	260.00	393.00	227.00	199.00	183.00	109.00	114.00
3	101.00	70.10	64.10	197.00	191.00	263.00	382.00	233.00	214.00	175.00	96.90	142.00
4	110.00	85.70	91.20	193.00	181.00	305.00	372.00	210.00	222.00	179.00	84.10	142.00
5	104.00	107.00	121.00	175.00	148.00	331.00	352.00	227.00	254.00	163.00	114.00	148.00
6	73.90	107.00	123.00	164.00	146.00	393.00	333.00	247.00	233.00	132.00	134.00	131.00
7	86.00	105.00	126.00	128.00	187.00	409.00	313.00	231.00	238.00	150.00	128.00	118.00
8	107.00	104.00	131.00	151.00	187.00	344.00	318.00	216.00	208.00	185.00	144.00	79.20
9	103.00	97.10	109.00	175.00	187.00	272.00	305.00	231.00	218.00	181.00	121.00	103.00
10	101.00	62.00	96.90	183.00	191.00	272.00	301.00	210.00	236.00	179.00	86.90	141.00
11	100.00	79.40	113.00	187.00	187.00	274.00	303.00	184.00	236.00	170.00	91.20	116.00
12	103.00	101.00	139.00	189.00	175.00	260.00	298.00	197.00	222.00	157.00	123.00	114.00
13	69.30	110.00	139.00	181.00	191.00	216.00	279.00	191.00	216.00	124.00	123.00	118.00
14	84.50	104.00	132.00	166.00	220.00	212.00	247.00	189.00	191.00	136.00	113.00	111.00
15	126.00	105.00	141.00	153.00	240.00	216.00	281.00	161.00	148.00	159.00	118.00	72.30
16	136.00	97.00	131.00	168.00	231.00	199.00	296.00	168.00	168.00	161.00	114.00	86.90
17	129.00	63.10	109.00	185.00	236.00	206.00	286.00	179.00	206.00	148.00	79.20	121.00
18	123.00	81.60	118.00	177.00	218.00	233.00	359.00	170.00	206.00	148.00	110.00	121.00
19	107.00	128.00	128.00	170.00	183.00	256.00	336.00	170.00	191.00	137.00	144.00	123.00
20	73.80	119.00	134.00	157.00	206.00	251.00	260.00	184.00	183.00	111.00	146.00	123.00
21	105.00	114.00	166.00	136.00	247.00	245.00	222.00	189.00	175.00	128.00	146.00	104.00
22	113.00	113.00	179.00	148.00	209.00	251.00	229.00	193.00	139.00	144.00	136.00	68.80
23	118.00	105.00	166.00	172.00	256.00	236.00	231.00	195.00	168.00	142.00	123.00	89.80
24	119.00	71.10	134.00	175.00	236.00	267.00	216.00	179.00	199.00	137.00	91.20	107.00
25	113.00	78.10	153.00	155.00	231.00	308.00	240.00	166.00	193.00	137.00	116.00	75.70
26	109.00	94.00	177.00	163.00	191.00	296.00	249.00	177.00	189.00	129.00	142.00	62.70
27	67.90	92.60	183.00	166.00	202.00	422.00	302.00	202.00	181.00	101.00	141.00	75.70
28	94.30	85.50	174.00	146.00	236.00	381.00	187.00	245.00	172.00	114.00	144.00	103.00
29	111.00		179.00	161.00	260.00	461.00	212.00	251.00	150.00	128.00	142.00	68.80
30	123.00		163.00	179.00	236.00	490.00	231.00	227.00	177.00	132.00	128.00	84.10
31	129.00		110.00		238.00		236.00	208.00		132.00		114.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	501.00	136.00	128.00	183.00	197.00	269.00	391.00	406.00	251.00	254.00	185.00	146.00	148.00
Q media (m <sup>3</sup> /s)	172.45	103.34	96.65	133.43	168.17	207.06	297.13	286.29	202.84	197.17	147.90	119.78	105.30
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	60.70	67.90	62.00	64.10	128.00	146.00	199.00	187.00	161.00	139.00	101.00	79.20	60.70
Q media (l/s Km <sup>2</sup> )	17.66	10.59	9.90	13.67	17.22	21.21	30.43	29.32	20.78	20.20	15.15	12.37	10.79
Deflusso (mm)	537.05	28.35	23.95	36.60	44.65	56.81	78.89	78.54	55.65	52.35	40.58	31.80	28.89
Affluss. Meteor. (mm)	670.00	17.00	35.00	61.00	48.00	50.00	126.00	64.00	92.00	87.00	39.00	40.00	11.00
Coef. Deflusso	0.83	1.67	0.68	0.60	0.93	1.14	0.63	1.23	0.60	0.60	1.04	0.80	2.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930+1942 e 1951+1973													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1885.00	217.00	308.00	242.00	730.00	1225.00	1045.00	885.00	1527.00	1885.00	1080.00	1602.00	407.00
Q media (m <sup>3</sup> /s)	212.44	101.52	98.51	111.00	156.59	288.69	421.42	340.86	274.34	240.51	202.85	182.63	123.88
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	43.10	51.20	43.10	47.00	53.00	56.00	131.00	139.00	98.40	97.40	72.80	65.20	52.00
Q media (l/s Km <sup>2</sup> )	21.76	10.40	10.09	11.37	16.04	29.57	43.12	34.91	28.09	24.63	20.78	18.71	12.69
Deflusso (mm)	686.67	27.85	24.63	30.45	41.57	79.20	111.78	93.51	75.23	63.85	55.65	48.49	33.99
Affluss. Meteor. (mm)	864.53	29.77	37.24	44.65	64.92	86.76	102.64	104.13	102.55	84.07	80.58	86.63	40.58
Coef. Deflusso	0.79	0.94	0.66	0.68	0.64	0.91	1.09	0.90	0.73	0.76	0.69	0.56	0.84

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1930+1942 e 1951+1973	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s						
10	372.00	590.00	-0.10	48.0	0.60	132.0	1.70	370.0
30	274.00	420.00	0.10	64.0	0.70	149.0	2.10	479.0
60	236.00	327.00	0.20	75.8	0.90	185.0	2.40	568.0
91	212.00	273.00	0.30	87.0	1.20	248.0	2.80	697.0
135	183.00	212.00	0.40	100.0	1.50	319.0	3.20	839.0
182	163.00	166.00						
274	116.00	112.00						
353	72.30	70.00						

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1974 che per il periodo 1930-1973 sono quelli delle portate effettivamente registrate alle stazioni di misura; nei casi alterati dall'andare del sistema) sottoposti a monte.



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43,9%); area glaciale 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m., zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.64 (21 agosto 1973). Portata max m<sup>3</sup>/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 56.6 (29 settembre 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	88.50	123.00	106.00	166.00	240.00	191.00	458.00	156.00	167.00	152.00	119.00	126.00
2	90.70	126.00	106.00	129.00	212.00	186.00	357.00	159.00	164.00	165.00	117.00	98.60
3	89.50	122.00	109.00	183.00	173.00	204.00	342.00	153.00	155.00	164.00	106.00	89.00
4	101.00	107.00	111.00	186.00	189.00	189.00	318.00	149.00	166.00	161.00	96.30	129.00
5	108.00	101.00	96.30	183.00	204.00	205.00	299.00	151.00	171.00	153.00	87.00	131.00
6	110.00	124.00	176.00	179.00	183.00	231.00	270.00	129.00	177.00	154.00	89.00	128.00
7	94.50	126.00	154.00	165.00	161.00	263.00	254.00	148.00	176.00	152.00	119.00	121.00
8	88.00	127.00	150.00	166.00	188.00	328.00	235.00	154.00	196.00	126.00	119.00	110.00
9	103.00	115.00	149.00	132.00	205.00	303.00	230.00	140.00	194.00	172.00	104.00	92.10
10	108.00	109.00	133.00	168.00	194.00	258.00	231.00	125.00	166.00	169.00	98.60	85.50
11	107.00	95.60	111.00	171.00	193.00	253.00	218.00	125.00	174.00	166.00	94.90	121.00
12	102.00	85.00	110.00	177.00	190.00	272.00	217.00	119.00	183.00	162.00	89.50	129.00
13	105.00	110.00	146.00	176.00	186.00	260.00	205.00	100.00	178.00	153.00	102.00	104.00
14	97.80	118.00	150.00	172.00	176.00	240.00	191.00	112.00	164.00	133.00	106.00	105.00
15	86.00	120.00	147.00	162.00	205.00	177.00	177.00	106.00	147.00	106.00	102.00	98.60
16	108.00	113.00	137.00	147.00	220.00	177.00	178.00	96.30	121.00	148.00	97.80	90.00
17	125.00	107.00	131.00	138.00	218.00	156.00	204.00	87.00	98.60	150.00	92.10	80.30
18	131.00	97.80	120.00	156.00	206.00	131.00	194.00	90.70	131.00	147.00	87.00	106.00
19	123.00	98.60	107.00	151.00	199.00	174.00	202.00	92.80	149.00	121.00	86.50	109.00
20	118.00	85.00	135.00	135.00	172.00	188.00	261.00	90.70	153.00	120.00	133.00	110.00
21	101.00	163.00	121.00	121.00	154.00	178.00	193.00	97.00	152.00	116.00	147.00	106.00
22	85.00	139.00	168.00	103.00	178.00	174.00	171.00	114.00	161.00	101.00	143.00	96.30
23	88.00	138.00	173.00	90.70	204.00	176.00	148.00	112.00	165.00	140.00	132.00	85.50
24	109.00	127.00	178.00	125.00	210.00	186.00	164.00	119.00	121.00	137.00	116.00	78.60
25	114.00	113.00	168.00	126.00	199.00	176.00	160.00	121.00	168.00	124.00	101.00	79.60
26	119.00	115.00	154.00	124.00	213.00	206.00	150.00	101.00	172.00	122.00	92.10	86.00
27	116.00	110.00	173.00	96.60	181.00	226.00	171.00	97.00	168.00	117.00	125.00	78.90
28	99.40	119.00	186.00	143.00	164.00	253.00	153.00	133.00	167.00	101.00	137.00	79.60
29	91.40		183.00	179.00	181.00	412.00	120.00	157.00	165.00	97.80	134.00	83.50
30	112.00		184.00	221.00	212.00	387.00	116.00	198.00	164.00	121.00	137.00	84.00
31	113.00		183.00		199.00		149.00	171.00		119.00		78.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	458.00	131.00	165.00	186.00	221.00	240.00	412.00	458.00	198.00	196.00	172.00	147.00	131.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	149.08	104.26	115.57	143.72	152.11	193.84	224.47	217.29	125.92	161.12	137.74	110.33	102.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	78.60	85.00	85.00	96.30	90.70	154.00	135.00	116.00	87.00	98.60	97.80	86.50	78.60
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	12.47	8.72	9.67	12.02	12.72	16.22	18.86	18.18	10.53	13.48	11.52	9.23	8.37
Deflusso (mm) .....	393.28	23.36	23.39	32.30	32.98	43.43	48.89	48.69	28.21	34.94	30.86	23.92	22.41
Afflus. Meteor. (mm) .....	982.00	25.00	76.00	90.00	85.00	79.00	172.00	77.00	116.00	123.00	67.00	58.00	14.00
Coef. Deflusso .....	0.40	0.93	0.31	0.36	0.39	0.55	0.28	0.63	0.24	0.28	0.46	0.41	1.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930+1942 e 1944+1973													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1617.00	1388.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	230.77	137.42	130.39	145.10	194.47	304.83	409.42	318.62	261.48	247.89	226.54	223.48	163.71
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	59.30	74.30	68.00	61.50	62.30	66.50	124.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.50
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	19.30	11.50	10.91	12.14	16.27	25.50	34.25	26.65	21.87	20.74	18.95	18.70	13.69
Deflusso (mm) .....	609.23	30.79	26.63	32.51	42.17	68.30	88.78	71.39	58.59	53.75	50.76	48.46	36.68
Afflus. Meteor. (mm) .....	904.02	37.80	41.47	48.20	68.29	95.02	102.83	105.06	103.34	82.51	78.17	91.21	50.11
Coef. Deflusso .....	0.67	0.81	0.64	0.67	0.62	0.72	0.86	0.68	0.57	0.65	0.65	0.53	0.73

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1974	1930+1942 e 1944+1973	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s						
10	272.00	600.00	-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
30	217.00	427.00	-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
60	189.00	333.00	-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
91	176.00	279.00	-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
135	162.00	227.00	-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0
182	140.00	188.00						
274	110.00	137.00						
355	85.50	90.70						

N.B. I valori esposti da per l'anno 1974 e per il periodo 1930-1973 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla stazione di misura; nel caso alcuni dell'ordine dei centimetri relativi a scorie o precipitazioni delle stagioni portate, non valutate esattamente, derivate a mano per via grafica.

N°	MACINIO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
<b>ISONZO</b>									
1	Torre .....	Veduggio .....	25 ott.	stazione	58	4.24	-	-	4.30
2	<del>Stazione Torr. Torr.</del> .....	Veduggio .....	25 ott.	riferimento	-35	0.047	-	-	0.60
3	Roggia Stefanutti .....	Veduggio .....	22 gen.	id.	-35	0.078	-	-	0.17
4	Mallina .....	Artimino .....	22 nov.	id.	-124	0.468	-	-	1.86
5	Lagna .....	Carpaso Superiore ..	22 nov.	id.	4	0.268	-	-	0.82
6	Corseppo .....	Nizis .....	22 nov.	id.	-78	1.87	-	-	2.77
7	Grivò .....	Pandis .....	22 nov.	id.	-210	0.603	-	-	3.39
8	Rio Molino .....	Ustope di S. Leonardo	8 gen.	id.	-140	0.101	-	-	0.16
9	Rio Molino .....	Ustope di S. Leonardo	16 mar.	id.	-148	0.067	-	-	0.12
10	Rio Molino .....	Ustope di S. Leonardo	3 mag.	id.	-146	0.130	-	-	0.16
11	Rio Molino .....	Ustope di S. Leonardo	10 ago.	id.	-154	0.026	-	-	0.07
12	Sorg. Zavarizza .....	Zavarizza .....	8 gen.	-	-	0.003	-	-	-
13	Erbezzo .....	Morso di Sotto .....	8 gen.	riferimento	-30	1.52	-	-	4.30
14	Erbezzo .....	Morso di Sotto .....	16 mar.	id.	-23	0.881	-	-	3.43
15	Erbezzo .....	Morso di Sotto .....	3 mag.	id.	-34	2.37	-	-	4.95
16	Erbezzo .....	Morso di Sotto .....	10 ago.	id.	-40	0.137	-	-	2.44
17	Alberona .....	Azzida .....	8 gen.	id.	-188	1.42	-	-	2.91
18	Alberona .....	Azzida .....	16 mar.	id.	-192	1.19	-	-	2.85
19	Alberona .....	Azzida .....	3 mag.	id.	-166	4.07	-	-	5.53
20	Alberona .....	Azzida .....	10 ago.	id.	-192	0.119	-	-	0.54
21	Iccano .....	Pieris .....	9 apr.	id.	-230	9.15	-	-	26.96
22	Vipacco .....	Rubbia .....	9 apr.	id.	-827	2.35	-	-	7.60
23	Versa .....	Corona .....	14 nov.	id.	-322	8.495	-	-	1.62
<b>DRIVA</b>									
1	Rio Lago .....	Ove del Predil .....	17 mag.	riferimento	-132	1.63	-	-	3.16
2	Driva .....	Versclaco .....	24 apr.	stazione	0.31	2.153	-	-	2.87
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
1	Rio Rielo .....	Fontanabona .....	16 dic.	riferimento	-124	0.004	-	-	0.04
2	Cormor .....	Pavoni .....	34 lug.	-	-	0.053	-	-	0.24
3	Indrio .....	Villanova dell'Indrio	23 feb.	riferimento	-411	1.91	-	-	4.62
4	Corso .....	Villanova dell'Indrio	23 feb.	id.	-312	0.364	-	-	0.97
5	Roggia Mondina .....	Isole Morsini .....	29 gen.	id.	-165	0.542	-	-	1.84
6	Roggia Mondina .....	Isole Morsini .....	9 mar.	id.	-168	0.634	-	-	1.95
7	Roggia Mondina .....	Isole Morsini .....	18 apr.	id.	-104	0.339	-	-	5.18
8	Roggia Brentana .....	S. Maria la Longa ..	8 ott.	id.	-284	1.62	-	-	2.42
9	Roggia Brentana .....	S. Maria la Longa .....	7 nov.	id.	-288	1.42	-	-	2.07
10	Roggia di Palmanova .....	Palmanova .....	8 ott.	id.	-101	0.322	-	-	1.67
11	Roggia di Palmanova .....	Palmanova .....	7 nov.	id.	-111	0.440	-	-	1.46
12	Corgnolizza .....	Corgnolio .....	18 mag.	id.	-102	0.547	-	-	3.23
13	Corgnolizza .....	Corgnolio .....	8 giu.	id.	-100	0.626	-	-	3.53

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
14	Corgepolina .....	Corgepolo .....	22 ago.	riferimento	-108	0.628	-	-	3.16
15	Corgepolina .....	Corgepolo .....	30 set.	id.	-102	1.041	-	-	3.09
16	Corgepolina .....	Corgepolo .....	7 nov.	id.	-109	0.702	-	-	2.74
17	Affluente del Corgepolina ..	Corgepolo .....	18 mag.	id.	-110	0.525	-	-	0.79
18	Affluente del Corgepolina ..	Corgepolo .....	8 giu.	id.	-153	0.385	-	-	0.44
19	Affluente del Corgepolina ..	Corgepolo .....	22 ago.	id.	-167	0.604	-	-	4.15
20	Affluente del Corgepolina ..	Corgepolo .....	30 set.	id.	-167	0.292	-	-	2.25
21	Affluente del Corgepolina ..	Corgepolo .....	7 nov.	id.	-168	0.479	-	-	2.53
22	Scarico impianto .....	Blasin .....	7 mag.	id.	-39	1.80	-	-	5.37
23	Roggia Molino Stali .....	Molino delle Stalle ...	7 mag.	id.	-348	3.30	-	-	13.57
24	Roggia Molino Stali .....	Molino delle Stalle ...	12 set.	id.	-328	3.08	-	-	14.51
25	Roggia Molino Stali .....	Molino delle Stalle ...	5 dic.	id.	-299	2.89	-	-	11.68
26	Diam. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	7 mag.	id.	-197	1.92	-	-	5.59
27	Diam. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	12 set.	id.	-195	1.80	-	-	5.76
28	Diam. Roggia Molino Stali ..	Molino delle Stalle ...	5 dic.	id.	-230	0.406	-	-	3.83
29	Can. deriv. Roggia Beltra ..	Torn .....	12 feb.	id.	-72	0.569	-	-	0.97
30	Can. deriv. Roggia Beltra ..	Torn .....	12 feb.	id.	-72	0.615	-	-	0.97
31	Roggia del Mulini .....	Storpo .....	28 dic.	stazione	21	1.88	-	-	2.50
32	Canale Fecor .....	Driscian .....	10 mag.	riferimento	-190	0.375	-	-	4.30
33	Canale Fec .....	Driscian .....	10 mag.	id.	-86	0.103	-	-	0.93
34	Canale Seclie .....	Canale Seclie .....	10 mag.	id.	-123	0.193	-	-	2.10
35	Canale Seclie .....	Canale Seclie .....	3 lug.	id.	-118	0.083	-	-	2.18
36	Canale Seclie .....	Canale Seclie .....	23 nov.	id.	-121	0.141	-	-	2.34
37	Stella .....	Arile .....	19 gen.	stazione	62	26.5	Ricorp.	-	38.28
38	Stella .....	Arile .....	12 feb.	id.	63.5	28.0	id.	-	39.78
39	Stella .....	Arile .....	12 mar.	id.	61	26.8	id.	-	39.44
40	Stella .....	Arile .....	6 apr.	id.	64.5	28.6	id.	-	40.09
41	Stella .....	Arile .....	10 mag.	id.	89	32.5	id.	-	45.07
42	Stella .....	Arile .....	8 giu.	id.	92	33.9	id.	-	45.31
43	Stella .....	Arile .....	3 lug.	id.	80	29.8	id.	-	43.28
44	Stella .....	Arile .....	22 ago.	id.	73	23.4	id.	-	39.47
45	Stella .....	Arile .....	30 set.	id.	92	29.6	id.	-	44.09
46	Stella .....	Arile .....	23 nov.	id.	78	25.5	id.	-	40.63
47	Stella .....	Arile .....	18 dic.	id.	67	26.3	id.	-	38.79
48	Roggia Brodiz .....	Arile .....	6 apr.	riferimento	-83	0.055	-	-	0.72
49	Roggia Brodiz .....	Arile .....	8 giu.	id.	-64	0.830	-	-	1.45
50	Roggia Brodiz .....	Arile .....	3 lug.	id.	-68	0.760	-	-	1.46
51	Roggia Brodiz .....	Arile .....	30 set.	id.	-81	0.272	-	-	0.69
52	Roggia Brodiz .....	Arile .....	18 dic.	id.	-87	0.148	-	-	0.46
53	Secliz .....	Arile .....	30 set.	id.	-299	0.458	-	-	0.83
54	Roggia Miliana .....	Arile .....	12 feb.	id.	-270	1.36	-	-	6.00
55	Roggia Miliana .....	Arile .....	23 nov.	id.	-304	2.09	-	-	4.87
56	Roggia Miliana .....	Arile .....	18 dic.	id.	-318	1.48	-	-	3.68
57	Roggia Miliana .....	Arile .....	12 mar.	id.	-21	1.62	-	-	1.01
58	Roggia Miliana .....	Arile .....	6 apr.	id.	-22	1.31	-	-	2.04



N°	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di contributo km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
<b>(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
59	Roggia Luvic .....	Arile .....	12 mar.	riferimento	-348	0.184	-	-	0.72
60	Roggia Luvic .....	Arile .....	6 apr.	id.	-346	0.142	-	-	0.65
61	Torna .....	Strada prov. Torna-Arile	12 mar.	id.	-365	4.82	-	-	24.71
62	Torna .....	Strada prov. Torna-Arile	6 apr.	id.	-354	5.67	-	-	28.96
63	Corno .....	Codrigo .....	5 dic.	id.	-390	2.64	-	-	3.17
64	Roggia Muzzanella .....	Muzzano del Terguano	14 giu.	id.	-228	0.504	-	-	0.84
65	Roggia Ribosa (can. carico) ..	Romano .....	28 dic.	id.	-99	1.52	-	-	9.28
66	Roggia Ribosa (II canale) ..	Romano .....	28 dic.	id.	-91	0.155	-	-	1.58
67	Corno .....	Mereto di Tomba ..	25 feb.	id.	-102	2.15	-	-	2.47
<b>TAGLIAMENTO</b>									
1	Sorg. Ciampi n. 1 .....	F. ai di Sotto (Prà di Gor)	25 giu.	riferimento	-33	0.009	-	-	0.03
2	Sorg. Ciampi n. 2 .....	F. ai di Sotto (Bormaz)	25 giu.	id.	-37	0.069	-	-	0.15
3	Sorg. del Ponte I .....	Ponte di Butta .....	6 feb.	-	-	1.0(*)	-	-	-
4	Sorg. del Ponte I .....	Ponte di Butta .....	20 ago.	-	-	2.0(*)	-	-	-
5	Sorg. del Ponte II .....	Ponte di Butta .....	6 feb.	-	-	2.0(*)	-	-	-
6	Rio Fleris .....	Fleris di Raveo .....	14 mag.	riferimento	-41	0.006	-	-	0.06
7	Sorg. Tributaria del But .....	Casino di Arta .....	10 lug.	-	-	1.1(*)	-	-	-
8	Sorg. Tributaria del But .....	Casino di Arta .....	8 nov.	-	-	0.02	-	-	-
9	Chiarò .....	Paulero .....	18 lug.	stazione	96	3.84	43.1	89.1	4.10
10	Chiarò .....	Paulero .....	8 nov.	id.	78	0.674	43.1	22.6	1.39
11	Canale deriv. dal Chiarò ..	Paulero .....	8 nov.	id.	38	0.301	43.1	22.6	0.54
12	Tagliamento .....	Amaro .....	17 set.	-	-	4.64	-	-	11.88
13	Pontabbene .....	Pontabbe .....	20 dic.	stazione	16	1.05	72	16.4	1.94
14	Can. deriv. dal Bambano ..	Pontabbe .....	20 dic.	-	-	0.128	72	16.4	0.23
15	Rio Molino .....	Pietrstagliata .....	5 apr.	riferimento	-31	0.026	-	-	0.07
16	Rio Molino .....	Pietrstagliata .....	17 mag.	id.	-32	0.025	-	-	0.06
17	Canale scarico centralina ..	Pietrstagliata .....	5 apr.	id.	-77	0.019	-	-	0.03
18	Canale scarico centralina ..	Pietrstagliata .....	17 mag.	id.	-76	0.023	-	-	0.03
19	Pella .....	Chiusaforte .....	5 apr.	stazione	28	17.6	356	49.3	17.08
20	Pella .....	Chiusaforte .....	6 ago.	id.	26	14.6	356	41.0	14.93
21	Pella .....	Chiusaforte .....	27 set.	id.	34	17.4	356	48.3	15.98
22	Pella .....	Chiusaforte .....	20 dic.	id.	17	7.49	356	11.0	9.52
23	Raccobene .....	Chiusaforte .....	5 apr.	id.	36	2.28	62.7	36.4	2.87
24	Raccobene .....	Chiusaforte .....	6 ago.	id.	32	2.71	62.7	33.3	2.81
25	Raccobene .....	Chiusaforte .....	27 set.	id.	38	3.04	62.7	36.4	3.11
26	Raccobene .....	Chiusaforte .....	20 dic.	id.	26	1.31	62.7	31.0	2.21
27	Rio Patoc .....	Resia .....	21 giu.	riferimento	-105	0.192	-	-	0.40
28	Resia .....	Resia .....	30 gen.	stazione	4	1.38	56	24.6	2.12
29	Resia .....	Resia .....	5 apr.	id.	13	2.33	56	41.6	3.14
30	Resia .....	Resia .....	21 giu.	id.	17	2.96	56	52.9	3.61
31	Resia .....	Resia .....	6 ago.	id.	12	2.42	56	43.2	2.86

(\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica medie	Portata m³/s	Bacino di coglimento km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
(segue) TAGLIAMENTO									
32	Rosia .....	Rosia .....	27 set.	stazione	15	3,25	56	58,9	3,51
33	Barman .....	Rosia .....	21 giu.	riferimento	-124	1,93	-	-	3,01
34	Barman .....	Rosia .....	6 ago.	id.	-118	1,08	-	-	2,36
35	Barman .....	Rosia .....	27 set.	id.	-114	1,93	-	-	3,56
36	Aupa .....	Aupa Alta .....	4 set.	-	-	0,272	-	-	0,40
37	Rio Barbaro .....	Moggio Udinese .....	15 mar.	-	-	0,084	-	-	0,18
38	Tagliamento .....	Pioverna .....	14 gen.	stazione	94	34,2	1880	(1)	44,53
39	Tagliamento .....	Pioverna .....	16 feb.	id.	119	26,9	1880	(1)	46,38
40	Tagliamento .....	Pioverna .....	6 mar.	id.	140	35,8	1880	(1)	62,04
41	Tagliamento .....	Pioverna .....	22 mar.	id.	174	60,8	1880	(1)	77,55
42	Tagliamento .....	Pioverna .....	10 apr.	id.	134	44,5	1880	(1)	52,41
43	Tagliamento .....	Pioverna .....	30 apr.	id.	165	213,0	1880	(1)	121,74
44	Tagliamento .....	Pioverna .....	16 mag.	id.	120	83,5	1880	(1)	65,17
45	Tagliamento .....	Pioverna .....	22 giu.	id.	115	58,3	1880	(1)	51,78
46	Tagliamento .....	Pioverna .....	23 lug.	id.	112	59,1	1880	(1)	53,65
47	Tagliamento .....	Pioverna .....	8 ago.	id.	98	41,9	1880	(1)	44,86
48	Tagliamento .....	Pioverna .....	24 set.	id.	100	41,9	1880	(1)	39,54
49	Tagliamento .....	Pioverna .....	22 ott.	id.	107,5	54,9	1880	(1)	46,90
50	Tagliamento .....	Pioverna .....	16 nov.	id.	90	27,8	1880	(1)	32,50
51	Tagliamento .....	Pioverna .....	7 dic.	id.	94	29,4	1880	(1)	39,16
52	Venzonessa .....	Venzonessa .....	14 gen.	riferimento	21	1,21	34	35,5	2,06
53	Venzonessa .....	Venzonessa .....	16 feb.	id.	-23	1,14	34	33,5	2,19
54	Venzonessa .....	Venzonessa .....	6 mar.	id.	-13	3,30	34	97,0	3,33
55	Venzonessa .....	Venzonessa .....	10 apr.	id.	25	0,930	34	27,4	1,47
56	Venzonessa .....	Venzonessa .....	22 giu.	id.	-542	1,18	34	34,7	2,36
57	Venzonessa .....	Venzonessa .....	23 lug.	id.	-545	1,25	34	36,8	1,57
58	Venzonessa .....	Venzonessa .....	8 ago.	id.	-549	0,943	34	27,7	1,34
59	Venzonessa .....	Venzonessa .....	27 ago.	id.	-535	0,822	34	24,2	1,16
60	Venzonessa .....	Venzonessa .....	24 set.	id.	-550	0,794	34	23,4	1,97
61	Venzonessa .....	Venzonessa .....	22 ott.	id.	-541	1,56	34	45,9	2,58
62	Venzonessa .....	Venzonessa .....	16 nov.	id.	-553	0,684	34	20,1	1,64
63	Venzonessa .....	Venzonessa .....	7 dic.	id.	-558	1,03	34	30,3	1,95
64	Ledra .....	Artagna .....	22 giu.	id.	-192	1,91	-	-	2,19
65	Ledra .....	Artagna .....	31 ago.	id.	-193	1,84	-	-	2,11
66	Ledra .....	Artagna .....	17 ott.	id.	-198	1,04	-	-	1,33
67	Ledra .....	Artagna .....	16 dic.	id.	-204	0,371	-	-	0,83
68	Rio Gelsato .....	Casa Alta .....	18 gen.	id.	-2	0,179	-	-	0,54
69	Rio Gelsato .....	Casa Alta .....	12 lug.	-	-	1,11	-	-	3,01
70	Ram .....	Molino Campo .....	18 gen.	riferimento	-258	0,155	-	-	0,74
71	Rai .....	Molino Campo .....	18 gen.	id.	-31	0,009	-	-	0,01
72	Macile .....	Paludo .....	18 gen.	id.	-178	0,369	-	-	1,01
73	Properzia .....	Paludo .....	18 gen.	id.	-99	0,103	-	-	0,20
74	Ledra .....	Campo .....	18 gen.	stazione	16	6,43	-	-	11,24
75	Roggia del Corno .....	Campo di Oropo .....	26 gen.	-	-	1,64	-	-	4,02
76	Tagliamento .....	Molino Vecchio .....	26 gen.	riferimento	-174	0,662	-	-	0,77
77	Rio Pisine e Lavanche .....	Pisine .....	10 gen.	stazione	41,5	0,468	-	-	1,76
78	Tory, Melò .....	Avessina .....	17 ott.	riferimento	-344	0,045	-	-	0,16
79	Lesio .....	Avessina .....	3 ott.	id.	-453	0,540	-	-	0,83

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (dalluvioni, innalzamenti e opere di manutenzione) operate a monte della sezione di misura.



N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>									
80	Lento .....	Avanzin .....	17 ott.	riferimento	-460	0.063	-	-	0.23
81	Azzino .....	Ponte Armistizio .....	30 nov.	stazione	-82	3.48	109.3	33.8	5.09
82	Corno .....	Rivio Costano .....	12 nov.	riferimento	-367	1.72	-	-	1.94
83	Cosa .....	Spilimbergo .....	25 set.	id.	-500	0.769	-	-	1.83
<b>LIVENZA</b>									
1	Sorg. Santissima I .....	La Santissima .....	8 mar.	riferimento	-80	5.98	-	-	7.98
2	Sorg. Santissima I .....	La Santissima .....	21 mag.	id.	-78	6.03	-	-	7.64
3	Sorg. Acquedotto .....	La Santissima .....	8 mar.	id.	-21	0.280	-	-	0.27
4	Sorg. Acquedotto .....	La Santissima .....	21 mag.	id.	-16	0.365	-	-	0.27
5	Livenzetta .....	Molinetto (l'uscia monte) .....	21 mag.	stazione	21	0.437	-	-	1.28
6	Livenzetta .....	Molinetto (uscia a valle) .....	21 mag.	id.	48	0.464	-	-	0.93
7	Rio Molino o Palu .....	Fontanafredda .....	8 feb.	riferimento	9	0.453	-	-	2.16
8	Rio Molino o Palu .....	Fontanafredda .....	20 mar.	id.	10	0.538	-	-	2.71
9	Rio Molino o Palu .....	Fontanafredda .....	13 ago.	id.	15	0.730	-	-	3.64
10	Torr. Calta .....	Val Calta .....	28 mag.	-	-	0.126	-	-	0.17
11	Sorg. Pian delle More I .....	Pian delle More .....	28 mag.	-	-	0.30(*)	-	-	-
12	Sorg. Pian delle More II .....	Pian delle More .....	28 mag.	-	-	0.23(*)	-	-	-
13	Rio Morettina .....	Fontaniva .....	8 mar.	riferimento	-69	0.101	-	-	0.41
14	Rio Morettina .....	Fontaniva .....	21 mag.	id.	-54	0.193	-	-	0.61
15	Rio Morettina .....	Fontaniva .....	12 ott.	id.	-58	0.131	-	-	0.58
16	Rio Bagnador .....	Bagnador di Fieva .....	8 feb.	id.	-29	0.140	-	-	1.24
17	Rio Bagnador .....	Bagnador di Fieva .....	20 mar.	id.	-37	0.131	-	-	1.20
18	Rio Bagnador .....	Bagnador di Fieva .....	13 ago.	id.	-29	0.305	-	-	1.14
19	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	4 feb.	-	-	6.2(*)	-	-	-
20	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	29 mar.	-	-	0.016	-	-	0.04
21	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	29 mar.	-	-	7.0(*)	-	-	-
22	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	15 giu.	-	-	7.5(*)	-	-	-
23	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	15 giu.	-	-	6.1(*)	-	-	-
24	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	10 ott.	-	-	6.3(*)	-	-	-
25	Rio Giulia .....	Ponte Giulia .....	10 ott.	-	-	5.6(*)	-	-	-
26	Canale di Colle .....	Madonna di Strada .....	29 nov.	riferimento	-114	0.427	-	-	1.37
27	Colvera di Ionf .....	Pornanette .....	4 feb.	id.	-43	0.482	-	-	0.73
28	Colvera di Ionf .....	Pornanette .....	29 mar.	id.	-57	0.120	-	-	0.25
29	Colvera .....	Maringo .....	25 set.	id.	-518	0.143	-	-	0.81
30	Sorg. Pian delle Marie .....	Ponte .....	29 nov.	-	-	14.2(*)	-	-	-
31	Rio Rago .....	Fiorito di Sequela .....	10 ott.	riferimento	-298	0.120	-	-	0.59
32	Rio Castros .....	Prescedino .....	24 set.	-	-	0.123	-	-	0.22
33	Rio Turek .....	Prescedino .....	24 set.	-	-	0.133	-	-	0.44
34	Rio Prescedino .....	Prescedino .....	24 set.	-	-	0.016	-	-	0.03
35	Sorg. Ploi .....	Barcis .....	9 lug.	-	-	3.3(*)	-	-	-
36	Sorg. Ploi .....	Barcis .....	29 ago.	-	-	3.3(*)	-	-	-
37	Sorg. Ploi .....	Barcis .....	15 ott.	-	-	3.6(*)	-	-	-
38	Torr. Pentina .....	Pentina di Barcis .....	29 ago.	-	-	0.780	-	-	0.79
39	Cimoliana .....	Cimolana (P.le Lanza) .....	9 lug.	stazione	-28	4.40	82.6	53.3	4.67
40	Cimoliana .....	Cimolana (P.le Lanza) .....	15 set.	id.	-31	2.24	82.6	27.1	2.75

(\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ad 2 sezioni in l/sec.



N°	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media	Portata m³/s	Facile di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
<b>(segue) LIVENZA</b>									
41	Cellina .....	Roscon .....	9 lug.	stazione	48	1.34	-	-	1.48
42	Cellina .....	Roscon .....	9 lug.	riferimento	-300	3.63	-	-	2.86
43	Settimana .....	Clari .....	9 lug.	id.	-45	1.40	-	-	1.90
44	Cellina .....	Posta Ravada .....	9 lug.	-	-	11.6	-	-	14.32
45	Torr. Agost .....	Veer di Medano .....	2 lug.	-	-	0.011	-	-	0.05
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>									
1	Roggia Vado .....	Bolzano di Monzano .....	15 gen.	stazione	39	0.257	-	-	1.23
2	Roggia Vado .....	Bolzano di Monzano .....	22 feb.	id.	34	0.199	-	-	1.48
3	Roggia Vado .....	Bolzano di Monzano .....	23 apr.	id.	47	0.163	-	-	1.19
4	Roggia Vado .....	Bolzano di Monzano .....	11 lug.	id.	48	0.222	-	-	1.25
5	Roggia Vado .....	Bolzano di Monzano .....	6 set.	id.	54	0.170	-	-	1.47
6	Roggia Vado .....	Bolzano di Monzano .....	28 dic.	riferimento	-705	0.145	-	-	0.61
7	Roggia del Molino .....	Bolzano di Monzano .....	15 gen.	id.	-45	0.551	-	-	3.33
8	Roggia del Molino .....	Bolzano di Monzano .....	22 feb.	id.	-34	1.02	-	-	4.28
9	Roggia del Molino .....	Bolzano di Monzano .....	23 apr.	id.	-36	0.523	-	-	3.88
10	Roggia del Molino .....	Bolzano di Monzano .....	11 lug.	id.	-34	1.08	-	-	5.29
11	Roggia del Molino .....	Bolzano di Monzano .....	6 set.	id.	-34	0.427	-	-	3.84
12	Canale deriv. dal laghetto .....	Bolzano di Monzano .....	15 gen.	id.	-31	0.446	-	-	0.49
13	Canale deriv. dal laghetto .....	Bolzano di Monzano .....	22 feb.	id.	-29	0.428	-	-	0.50
14	Canale deriv. dal laghetto .....	Bolzano di Monzano .....	22 feb.	id.	-29	0.417	-	-	0.50
15	Canale deriv. dal laghetto .....	Bolzano di Monzano .....	23 apr.	id.	-27	0.383	-	-	0.50
16	Canale deriv. dal laghetto .....	Bolzano di Monzano .....	11 lug.	id.	-39	0.488	-	-	0.35
17	Canale deriv. dal laghetto .....	Bolzano di Monzano .....	6 set.	id.	-41	0.439	-	-	0.32
18	Roggia del Molino .....	Salotto di Monzano .....	29 ott.	id.	-115	0.154	-	-	0.51
19	Roggia Veronca .....	Veronca S. al Reghem .....	29 ott.	id.	-45	0.456	-	-	1.76
20	Acque del Lin .....	S. Giovanni di Caserta .....	15 gen.	id.	-75	0.787	-	-	2.28
21	Roggia Vat .....	Prodolone .....	23 apr.	id.	-220	0.173	-	-	0.74
22	Roggia Mura .....	Prodolone .....	23 apr.	id.	-187	0.169	-	-	0.70
23	Canale industriale .....	Schievoni .....	8 feb.	id.	-173	4.31	-	-	17.13
24	Canale industriale .....	Schievoni .....	20 mar.	id.	-169	4.40	-	-	17.27
25	Canale industriale .....	Schievoni .....	4 gen.	id.	-170	6.05	-	-	17.52
26	Canale industriale .....	Schievoni .....	13 ago.	id.	-163	3.81	-	-	17.62
27	Canale industriale .....	Schievoni .....	19 nov.	id.	-168	4.82	-	-	17.54
28	Flume fiume .....	Orosario Inferiore .....	27 nov.	id.	-27	5.63	-	-	7.77
29	Sorgive a monte .....	Orosario Inferiore .....	27 nov.	id.	-45	0.141	-	-	1.33
30	Roggia Castellana .....	Castione di Zoppola .....	27 nov.	id.	-142	0.289	-	-	0.75
31	Roggia Bianca o Muvili .....	Fontanone (B. Medana) .....	4 gen.	id.	-174	0.029	-	-	0.17
32	Noncello .....	Cardenone .....	8 mar.	id.	-73	4.03	-	-	4.64
33	Noncello .....	Cardenone .....	11 lug.	id.	-48	4.08	-	-	9.08
34	Noncello .....	Cardenone .....	19 nov.	id.	-55	5.29	-	-	6.86
35	Noncello secondario .....	Cardenone .....	8 mar.	id.	-43	0.131	-	-	0.68
36	Noncello secondario .....	Cardenone .....	27 gen.	id.	-36	0.210	-	-	0.62

N°	INIZIO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Idrometrica misura	Portata m³/s	Bacino di comito km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
<b>(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>									
37	Noceffo secondario .....	Cordenons .....	19 nov.	idrometrico	-40	0.205	-	-	0.70
38	Sorg. C .....	Cordenons .....	8 mar.	id.	-47	0.541	-	-	4.16
39	Sorg. C .....	Cordenons .....	27 giu.	id.	-42	0.495	-	-	4.13
40	Sorg. C .....	Cordenons .....	19 mar.	id.	-47	0.547	-	-	3.96
41	Sorg. B .....	Cordenons .....	8 mar.	id.	-80	0.334	-	-	0.47
42	Sorg. B .....	Cordenons .....	27 giu.	id.	-58	0.636	-	-	0.63
43	Sorg. B .....	Cordenons .....	19 nov.	id.	-48	0.470	-	-	0.71
<b>BRENTA</b>									
1	Brentella di Caidonazzo .....	Caidonazzo - Brenta ..	15 gen.	stazione	0.43	1.034	54	23.8	2.77
2	Brentella di Caidonazzo .....	Caidonazzo - Brenta ..	6 apr.	id.	0.53	1.434	54	26.4	2.51
3	Brentella di Levico .....	Levico - Chiocchetti ..	6 apr.	id.	0.35	0.202	23	8.78	0.69
4	Sorg. per Nosellari e Pra di Sopra .....	Carbonara (Polgarla) ..	22 dic.	-	-	0.009	-	-	-
5	Sorg. per Carbonara Bassa (Zobelli) .....	Carbonara (Polgarla) ..	22 dic.	-	-	1.18(*)	-	-	-
6	Sorg. Intervall .....	Carbonara (Polgarla) ..	22 dic.	-	-	0.88(*)	-	-	-
7	Sorg. Casare I presa .....	Virti (Polgarla) .....	22 dic.	-	-	0.13(*)	-	-	-
8	Sorg. Casare II presa .....	Virti (Polgarla) .....	22 dic.	-	-	0.06(*)	-	-	-
9	Sorg. Casare complessiva .....	Virti (Polgarla) .....	22 dic.	-	-	0.19(*)	-	-	-
10	Brenta .....	Levico - P.za Cervia ..	15 gen.	stazione	0.48	1.796	121	14.8	2.41
11	Brenta .....	Levico - P.za Cervia ..	6 apr.	id.	0.64	3.356	121	27.7	3.65
12	Brenta .....	Levico - P.za Cervia ..	24 lug.	id.	0.48	1.453	121	12.0	2.37
13	Brenta .....	Levico - P.za Cervia ..	17 dic.	id.	0.58	1.250	121	10.3	2.66
14	Sorg. Miravalle o Rinaldi .....	Levico - Vetriolo .....	17 ott.	-	-	0.50(*)	-	-	-
15	Sorg. Saliera .....	Levico - Vetriolo .....	17 ott.	-	-	0.67(*)	-	-	-
16	Sorg. Maso Bianco .....	Levico - Vetriolo .....	17 ott.	-	-	0.11(*)	-	-	-
17	Sorg. Vettorezzi .....	Levico - Vetriolo .....	17 ott.	-	-	0.87(*)	-	-	-
18	Sorg. Plan del Libardi .....	Levico - Vetriolo .....	17 ott.	-	-	0.10(*)	-	-	-
19	Brenta .....	Borgo Valugana .....	15 gen.	stazione	0.33	3.642	213	17.1	3.18
20	Brenta .....	Borgo Valugana .....	6 apr.	id.	0.47	6.267	213	29.4	5.41
21	Brenta .....	Borgo Valugana .....	24 lug.	id.	0.33	2.798	213	13.1	3.51
22	Brenta .....	Borgo Valugana .....	17 dic.	id.	0.30	2.304	213	10.3	3.04
23	Brenta e Bazzini .....	Bazzano .....	28 ago.	id.	0.975	24.372	-	-	34.91
24	Sorg. del Per .....	Bisio .....	17 dic.	-	-	0.013	-	-	-
25	Sorg. Olivè o Gioconda .....	Grigso .....	22 ago.	-	-	2.62(*)	-	-	-
26	Sorg. Bass o Colan .....	Grigso .....	22 ago.	-	-	sec.	-	-	-
27	Sorg. Fontanelle per Tazze .....	Grigso .....	22 ago.	-	-	1.4(*)	-	-	-
28	S. Fontanelle per Martincelli .....	Grigso .....	22 ago.	-	-	1.99(*)	-	-	-
29	Rio Vanoi a q. 1500 circa .....	Caccia - Vanoi .....	13 ago.	-	-	0.114	-	-	-
30	Rio Vanoi a q. 1500 circa .....	Caccia - Vanoi .....	18 ott.	-	-	0.142	-	-	-
31	Rio Val Cotta .....	Caccia - Vanoi .....	13 ago.	-	-	0.071	-	-	-
32	Rio Val Cotta .....	Caccia - Vanoi .....	18 ott.	-	-	0.187	-	-	-
33	Rio Copola .....	Caccia .....	13 ago.	-	-	0.025	-	-	-

(\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/s.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Rilasciamento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di drenaggio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
<b>(segue)</b> <b>BRENTA</b>									
34	Rio Solai a q. 1440 m	Cacrie	13 ago.	-	-	0.113	-	-	-
35	Rio Solai a q. 1440 m	Cacrie	13 ago.	-	-	0.008	-	-	-
36	Rio Solai a q. 1440 m	Cacrie	18 ott.	-	-	0.020	-	-	-
37	Rio Confini a q. 1459 m	Cacrie	13 ago.	-	-	0.003	-	-	-
38	Rio Confini a q. 1459 m	Cacrie	18 ott.	-	-	0.004	-	-	-
39	Rio Col Torcedo	Cacrie	13 ago.	-	-	0.139	-	-	-
40	Rio Col Torcedo	Cacrie	18 ott.	-	-	0.144	-	-	-
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	T. Astico q. m 1250	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.003	-	-	-
2	T. Astico q. m 1230	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	acc.	-	-	-
3	T. Astico q. m 1203	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	acc.	-	-	-
4	T. Astico q. m 1185	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.009	-	-	-
5	T. Astico q. m 1112	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.021	-	-	-
6	T. Astico q. m 1102	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.040	-	-	-
7	T. Astico q. m 1080	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	acc.	-	-	-
8	Aff. in S. Astico q. m 1075	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	7.5(*)	-	-	-
9	T. Astico q. m 1065	Carbonara-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.038	-	-	-
10	Sorg. Cueli e S. Fermo sull'Op. di Prusa	Folgarida - Cueli	19 dic.	-	-	5.7(*)	-	-	-
11	Serb. di Colpi pomp. da Cueli e Bass	Folgarida - Colpi	26 dic.	-	-	2.20(*)	-	-	-
12	Pomp. da Cueli - Bass per serb. alto	Folgarida - Sarnada	26 dic.	-	-	4.30(*)	-	-	-
13	Pomp. da Cueli per serbatoio S. Sebastiano	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	1.23(*)	-	-	-
14	Sorg. Valfredda	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	0.16(*)	-	-	-
15	Sorg. Laufer	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	0.5(*)	-	-	-
16	Sorg. Wamertal (supero)	Folgarida - S. Sebastiano	26 dic.	-	-	1.0(*)	-	-	-
17	Sorg. Molini-Rimonta e Ficher- le	Folgarida - Bass	22 dic.	-	-	3.2(*)	-	-	-
18	Sorg. 400 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.60(*)	-	-	-
19	Sorg. 50 m Sud Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.26(*)	-	-	-
20	Sorg. 50 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.37(*)	-	-	-
21	Sorg. Poz. del Princip capota	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.60(*)	-	-	-
22	Sorg. Poz. del Princip non capt.	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.43(*)	-	-	-
23	Sorg. in Palade Malga Pratolle	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	0.43(*)	-	-	-
24	Sorg. orig. Rio Torto m 1145	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	2.12(*)	-	-	-
25	Gorgo Santo	Folgarida - Pedemonte	12 set.	-	-	13.7(*)	-	-	-
26	Bacchiglione	Montebelluna	28 ago.	statico	0.320	24.870	-	-	52.90
27	Bacchiglione	Montebelluna	24 giu.	id.	0.050	19.716	-	-	42.75
28	Bacchiglione	Montebelluna	11 gen.	id.	0.041	29.616	1.384	-	52.74
<b>ADIGE</b>									
1	Adige	Tei	17 apr.	statico	1.39	23.0	1675	(1)	18.3

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (distribuzioni, innalzamenti o sversamenti) operati a monte della sezione di misura.

(2) La misura è stata eseguita con il metodo volumetrico ed è espressa in l/min.



N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza ideometrica media	Portata m³/s	Bacino di discarico km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) <b>ADIGE</b>								
3	Adige .....	Tel .....	24 lug.	stazione	1.63	43.3	1675	(1)	27.5
3	Passirio .....	Belprato .....	23 apr.	id.	0.08	1.77	54	23.6	2.34
4	Passirio .....	Belprato .....	2 ago.	id.	0.40	5.39	54	99.9	5.63
5	Pian .....	Pian .....	23 apr.	id.	0.26	1.03	44	23.3	2.49
6	Pian .....	Bagni di Pisto .....	23 apr.	id.	-0.15	1.28	82	15.6	1.12
7	Pian .....	Bagni di Pisto .....	2 ago.	id.	0.14	3.93	82	47.9	2.47
8	Pozzo .....	S. Martino Pastina ..	6 feb.	-	-	10.2(*)	-	-	-
9	Adige .....	Ponte Adige .....	27 apr.	stazione	0.64	32.7	6929	(3)	30.3
10	Adige .....	Ponte Adige .....	12 nov.	id.	1.06	47.9	6929	(1)	39.1
11	Iscarco .....	Vipiteno .....	23 apr.	id.	0.14	2.53	-	-	2.43
12	Ridanna .....	Vipiteno .....	23 apr.	id.	0.52	3.63	206	17.6	4.15
13	Ridanna .....	Vipiteno .....	9 lug.	id.	1.07	13.0	206	63.1	8.02
14	Iscarco .....	Pre di Sopra .....	22 gen.	id.	0.61	8.35	652	12.8	4.93
15	Iscarco .....	Pre di Sopra .....	9 lug.	id.	1.09	35.8	652	54.9	19.5
16	Roggia di Novacella .....	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	0.023	-	-	-
17	Iscarco (residuo) .....	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	acc.	-	-	-
18	Roggia di Novacella .....	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	0.023	-	-	-
19	Iscarco (residuo) .....	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	acc.	-	-	-
20	Roggia di Novacella .....	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.027	-	-	-
21	Iscarco (residuo) .....	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.435	-	-	-
22	Ril Scaleres e Spelunca .....	Vara - Bressanone ..	22 gen.	-	-	0.290	-	-	-
23	Ril Scaleres e Spelunca .....	Vara - Bressanone ..	14 mar.	-	-	0.178	-	-	-
24	Ril Scaleres e Spelunca .....	Vara - Bressanone ..	23 apr.	-	-	0.079	-	-	-
25	Iscarco disp. monte Bressanone	Vara - Bressanone ..	22 gen.	-	-	0.273	-	-	-
26	Iscarco disp. monte Bressanone	Vara - Bressanone ..	14 mar.	-	-	0.201	-	-	-
27	Iscarco disp. monte Bressanone	Vara - Bressanone ..	23 apr.	-	-	0.535	-	-	-
28	Deriv. Roggia di Vara .....	Vara - Bressanone ..	22 gen.	-	-	0.145	-	-	-
29	Deriv. Roggia di Vara .....	Vara - Bressanone ..	14 mar.	-	-	0.113	-	-	-
30	Deriv. Roggia di Vara .....	Vara - Bressanone ..	23 apr.	-	-	0.206	-	-	-
31	Rienza .....	Monguelfo .....	24 apr.	stazione	0.05	3.98	273	14.6	3.42
32	Rienza .....	Monguelfo .....	1 ago.	id.	0.17	6.54	273	24.0	4.88
33	Rienza .....	Monguelfo .....	13 nov.	id.	0.08	4.34	273	15.9	3.82
34	Rogge Rianite .....	Brunico .....	24 apr.	-	-	5.44	-	-	-
35	Rienza (residuo) .....	Brunico .....	24 apr.	-	-	13.8	-	-	-
36	Rienza .....	Brunico .....	24 apr.	stazione	1.33	19.2	-	-	-
37	Aurino .....	Ca'di Pietra .....	24 apr.	id.	0.56	2.78	155	17.9	3.73
38	Aurino .....	Ca'di Pietra .....	1 ago.	id.	1.01	16.3	155	105	9.09
39	Aurino .....	Ca'di Pietra .....	13 nov.	id.	0.55	2.79	155	17.9	3.64
40	Aurino .....	Brunico .....	24 apr.	-	-	10.7	-	-	-
41	Gadeca .....	Fiorano .....	24 apr.	stazione	-0.08	5.62	391	14.4	7.79
42	Gadeca .....	Fiorano .....	1 ago.	id.	0.09	7.72	391	19.7	9.31
43	Gadeca .....	Fiorano .....	13 nov.	id.	-0.17	3.93	391	10.1	6.83
44	Rienza .....	Vandocis .....	9 lug.	id.	1.77	79.7	1923	(1)	47.3
45	Rio Bianco a q. m. 2060 ..	Larfont .....	12 ago.	-	-	0.073	-	-	-
46	Adige .....	Brenzolo .....	27 apr.	stazione	0.78	85.3	6929	(1)	87.4
47	Adige .....	Brenzolo .....	12 nov.	id.	0.85	95.4	6929	(1)	92.9
48	Sorg. Boicai .....	Menzocorona-Loc. Piasta	2 dic.	-	-	0.030	-	-	-
49	Pozza Pedemontana .....	Menzocorona-Loc. Piasta	2 dic.	-	-	0.046	-	-	-

(1) Il contributo per viene calcolato a cura di alternanza di distanze (decimale), litri o metri di cubo) oppure a mezzo della sezione di misura.

(2) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ad è espressa in l/sec.

N°	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Kilometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) <b>ADIGE</b>								
50	Fossa Boioni o dell'Uno	Memocorona-Loc. Piave	2 dic.	-	-	0.086	-	-	-
51	Sorgente n. 10	Pejo - Fiume Piave	20 ago.	-	-	0.006	-	-	-
52	Sorgente n. 9	Pejo - Fiume Piave	20 ago.	-	-	0.005	-	-	-
53	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di Pressa I polle	Pejo - Fiume Piave	20 ago.	-	-	5.0(*)	-	-	-
54	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di Pressa II polle	Pejo - Fiume Piave	20 ago.	-	-	0.7(*)	-	-	-
55	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	12 mar.	stazione	0.26	0.774	100.5	7.70	1.44
56	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	14 mag.	id.	0.38	3.78	100.5	37.6	2.46
57	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	11 lug.	id.	0.48	6.23	100.5	62.0	3.74
58	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	20 nov.	id.	0.23	1.14	100.5	11.4	1.52
59	Sorg. Pra dell'Acu	Ravò	20 set.	-	-	1.36(*)	-	-	-
60	Sorg. Pradenzat	Ravò	20 set.	-	-	millicidio	-	-	-
61	Sorg. Ri del Pindor	Ravò	20 set.	-	-	millicidio	-	-	-
62	Sorg. Pedron per Cles	Ravò	20 set.	-	-	1.29(*)	-	-	-
63	Sorg. Pedron per Ravò	Ravò	20 set.	-	-	1.20(*)	-	-	-
64	Sorg. Sabbionara	Ravò	20 set.	-	-	1.10(*)	-	-	-
65	Sorg. Monti	Ravò	20 set.	-	-	0.96(*)	-	-	-
66	Sorg. Bolare Bessa	Cles	20 ago.	-	-	1.16(*)	-	-	-
67	Rio Remedio	Romano	4 apr.	-	-	0.292	-	-	-
68	Rio Remedio	Romano	20 ago.	-	-	0.104	-	-	-
69	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romano	4 apr.	-	-	0.237	-	-	-
70	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romano	20 ago.	-	-	0.042	-	-	-
71	Sorg. Palazzi q. m 760	Sassano	20 dic.	-	-	0.81(*)	-	-	-
72	Sorg. Cailir	Sassano	20 dic.	-	-	0.82(*)	-	-	-
73	Sorg. Cros Cironea	Campodenno-Termom	16 mar.	-	-	0.032	-	-	-
74	Deriv. potabile per Termom	Campodenno-Termom	16 mar.	-	-	5.1(*)	-	-	-
75	Sorg. Montezana o Val Clucina	Vigo di Ton	9 ago.	-	-	3.88(*)	-	-	-
76	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	21 mag.	riferimento	-0.94	5.25(*)	-	-	-
77	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	21 mag.	id.	-1.33	5.25(*)	-	-	-
78	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	22 mag.	id.	-1.73	5.25(*)	-	-	-
79	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	5.25(*)	-	-	-
80	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	24 mag.	id.	-2.61	4.0(*)	-	-	-
81	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	24 mag.	id.	-2.62	4.0(*)	-	-	-
82	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.3(*)	-	-	-
83	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.1(*)	-	-	-
84	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	18 set.	id.	-3.36	5.2(*)	-	-	-
85	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	19 set.	id.	-3.98	5.2(*)	-	-	-
86	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	20 set.	id.	-4.25	5.2(*)	-	-	-
87	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	20 set.	id.	-4.26	5.2(*)	-	-	-
88	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	20 set.	id.	-4.30	3.1(*)	-	-	-
89	Fozzo in Loc. Paludì	Andalo	20 set.	id.	-4.36	3.1(*)	-	-	-
90	Sorg. Fias de Praine de Col	Mazzin	8 mag.	-	-	1.25(*)	-	-	-
91	Rio Fontanelle	Mazzin	8 mag.	-	-	2.2(*)	-	-	-
92	Aviaio	Soraga	8 mag.	stazione	0.34	3.24	208	15.8	3.76
93	Aviaio Roggio	Soraga	8 mag.	id.	0.14	0.055	-	-	-
94	Ri Reggana e Brattigo	Fiamm - Fimè	8 feb.	id.	0.05	0.078	-	-	0.12
95	Sorg. Zia polle principale	Fever - Loc. Fonticchio	29 ott.	-	-	1.08(*)	-	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione di deflusso (deviazioni, invasi o sversamenti) oppure a causa della minore di misura.

(\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
96	Sorg. Zies polla secondaria	Fever - Loc. Ponciach	29 ott.	-	-	0.18(*)	-	-	-
97	Sorg. Zies polla totale	Fever - Loc. Ponciach	29 ott.	-	-	1.26(*)	-	-	-
98	Adige	Tronzo-P.te S. Lorenzo	18 lug.	stazione	1.58	362	9763	(1)	182
99	Adige	Tronzo-P.te S. Lorenzo	24 ott.	id.	0.38	109	9763	(1)	93.5
100	Sorg. Sass. Scorr.	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.8(*)	-	-	-
101	Sorg. Moieto	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.19(*)	-	-	-
102	Sorg. Val Grande	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.55(*)	-	-	-
103	Sorg. Val Casel I polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.40(*)	-	-	-
104	Sorg. Val Casel II polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	1.0(*)	-	-	-
105	Sorg. Savinaoci e Acque Fresche	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.50(*)	-	-	-
106	Sorg. Bortl.	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.62(*)	-	-	-
107	Sorg. di Costa I	Folgarin - Costa	26 dic.	-	-	1.8(*)	-	-	-
108	Sorg. ex Pozzo Neghell	Folgarin - Neghell	12 set.	-	-	3.6(*)	-	-	-
109	Sorg. ex Pozzo Neghell	Folgarin - Neghell	19 dic.	-	-	4.4(*)	-	-	-
110	Sorg. ex Pozzo Neghell	Folgarin - Neghell	26 dic.	-	-	4.77(*)	-	-	-
111	Sorg. Ongher - Spital	Folgarin - Neghell	12 set.	-	-	4.0(*)	-	-	-
112	Sorg. Ongher - Spital	Folgarin - Neghell	26 dic.	-	-	3.9(*)	-	-	-
113	Sorg. Costa II (inquinata)	Folgarin - Costa	12 set.	-	-	3.2(*)	-	-	-
114	Sorg. Fontanelle Alta	Folgarin	26 dic.	-	-	0.36(*)	-	-	-
115	Sorg. Fontanelle Basse	Folgarin	26 dic.	-	-	estirpato	-	-	-
116	Rio Francoliel	Folgarin	26 dic.	-	-	1.18(*)	-	-	-
117	Pozzo n. 1	Folgarin-Pozzo Grande	19 set.	riferimento	-35.20	4.0(*)	-	-	-
118	Pozzo n. 1	Folgarin-Pozzo Grande	19 set.	id.	-37.03	2.03(*)	-	-	-
119	Pozzo n. 1	Folgarin-Pozzo Grande	19 set.	id.	-37.03	1.9(*)	-	-	-
120	Pozzo n. 1	Folgarin-Pozzo Grande	20 set.	id.	-40.21	4.0(*)	-	-	-
121	Pozzo n. 1	Folgarin-Pozzo Grande	20 set.	id.	-38.31	1.87(*)	-	-	-
122	Pozzo n. 1	Folgarin-Pozzo Grande	20 set.	id.	-38.32	2.65(*)	-	-	-
123	Sorg. Valle	Folgarin	26 dic.	-	-	3.1(*)	-	-	-
124	Sorg. Valle Pomp. per Veneri	Folgarin-Baito Veneri	26 dic.	-	-	2.75(*)	-	-	-
125	Sorg. deriv. per Carpeneda	Folgarin-Carpeneda	26 dic.	-	-	1.35(*)	-	-	-
126	Sorg. Colonia	Folgarin - Serrada	26 dic.	-	-	0.14(*)	-	-	-
127	Sorg. Cior al serb. di pomp.	Folgarin - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.006	-	-	-
128	Sorg. Cior al serb. di pomp.	Folgarin - Loc. Galleria	14 set.	-	-	0.033	-	-	-
129	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgarin - Carpeneda	8 dic.	-	-	30.3(*)	-	-	-
130	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgarin - Carpeneda	22 dic.	-	-	21.4(*)	-	-	-
131	Sorg. Cior al serb. di Carpeneda	Folgarin - Carpeneda	31 dic.	-	-	20.5(*)	-	-	-
132	Sorg. Cior pomp. da Carpeneda	Folgarin - Sommo	26 dic.	-	-	10.7(*)	-	-	-
133	Rio Gola	Folgarin - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.097	-	-	-
134	Rio Cavallo - deriv. destra	Calliano-Serra Chieselli	22 ago.	stazione	0.17	0.196	-	-	-
135	Rio Cavallo - deriv. sinistra	Calliano-Serra Chieselli	22 ago.	-	-	sec.	-	-	-
136	Rio Cavallo (residuo)	Calliano-Serra Chieselli	22 ago.	-	-	0.123	-	-	-
137	Rio Cavallo (perdite)	Calliano-Serra Chieselli	22 ago.	-	-	0.006	-	-	-
138	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chieselli	22 ago.	stazione	0.32	0.325	-	-	-
139	Scarico Molino Grotti	Calliano	22 ago.	id.	0.46	0.202	-	-	-
140	Sorg. Valbona	Fonmarolo	7 gin.	id.	-	-	0.057	-	-

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (deviazioni, lavati o assai di sedimenti) rispetto a norme delle sezioni di misura.

(2) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di distinzione km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
141	Sorg. Valcorde .....	Pomarolo .....	7 giu.	-	-	0.029	-	-	-
142	Adige .....	Villalagerina .....	28 mag.	stazione	1.30	227	10185	(1)	203
143	Press .....	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0.083	-	-	-
144	T. Leco e monte Op. di Press	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0.089	-	-	-
145	Sorg. Nere a m. Op. di Press	Terragnolo-Geroli ...	30 ott.	-	-	0.089	-	-	-
146	Sorg. Nere a valle Op. di Press	Terragnolo-Geroli ...	12 oct.	-	-	4.0(*)	-	-	-
147	Sorg. Trenche .....	Vallara-Pian Fogente	3 dic.	-	-	0.024	-	-	-
148	Sorg. Prevost o Rabatta .....	Isera .....	2 feb.	-	-	2.8(*)	-	-	-
149	Sorg. Fiori o Comignoli ...	Isera .....	2 feb.	-	-	3.6(*)	-	-	-
150	Leco .....	B. go Sacco-P. Sigheana	28 mag.	stazione	0.64	8.86	-	(1)	7.83
151	Sorg. Luc e Rovine per Torbole	Nago .....	31 ago.	-	-	9.45	-	-	-
152	Sorg. Luc e Rovine per Nago	Nago .....	31 ago.	-	-	11.3(*)	-	-	-
153	Sorg. Rovine deriv. ..	Nago .....	31 lug.	-	-	1.75(*)	-	-	-
154	Scarico troppo pieno .....	Nago .....	31 lug.	-	-	2.50(*)	-	-	-
155	Rio Gresta deriv. da Manica	Pancone-V. S. Felice	31 lug.	-	-	0.125	-	-	-
156	Rio Gresta da Coas. S. Felice	Pancone-V. S. Felice	31 lug.	-	-	0.008	-	-	-
157	Rio Gresta da Sorg. sotto Ponte	Pancone-V. S. Felice	31 lug.	-	-	0.001	-	-	-
158	Sorg. Romini .....	Valle S. Felice .....	31 lug.	-	-	5.6(*)	-	-	-
159	Sorg. Ambrosi .....	Valle S. Felice .....	31 lug.	-	-	0.8(*)	-	-	-
160	Tot. in part. per centrale ...	Loppio .....	31 lug.	-	-	0.134	-	-	-
161	Deriv. per Coas. S. Felice ...	Loppio .....	31 lug.	-	-	0.008	-	-	-
162	Rio Gresta scarico centrale	Loppio .....	10 apr.	-	-	0.148	-	-	-
163	Rio Gresta (residuo) ..	Loppio .....	10 apr.	-	-	0.128	-	-	-
164	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio .....	10 apr.	-	-	0.276	-	-	-
165	Rio Gresta (residuo) ..	Loppio .....	28 mag.	-	-	0.052	-	-	-
166	Rio Gresta can. irr. Ovest c.le	Loppio .....	28 mag.	-	-	0.007	-	-	-
167	Rio Gresta scarico centrale	Loppio .....	28 mag.	-	-	0.153	-	-	-
168	Totale scarico centr. Manica	Loppio .....	28 mag.	-	-	0.160	-	-	-
169	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio .....	28 mag.	-	-	0.205	-	-	-
170	Rio Gresta residuo .....	Loppio .....	31 lug.	-	-	0.005	-	-	-
171	Rio Gresta can. irr. Ovest c.le	Loppio .....	31 lug.	-	-	0.010	-	-	-
172	Rio Gresta scarico centrale	Loppio .....	31 lug.	-	-	0.125	-	-	-
173	Totale scarico centr. Manica	Loppio ..	31 lug.	-	-	0.133	-	-	-
174	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio .....	31 lug.	-	-	0.128	-	-	-
175	Sorg. Fra d'Arc .....	Brestonico .....	18 dic.	-	-	5.25(*)	-	-	-
176	Sorg. Tamere .....	Brestonico .....	18 dic.	-	-	0.015	-	-	-
177	Sorg. Val di Vie .....	Brestonico ..	18 dic.	-	-	4.56(*)	-	-	-
178	Sorg. Marine .....	Brestonico .....	18 dic.	-	-	11.44(*)	-	-	-
179	Sorg. Donadai .....	Turigo - Covoio .....	5 apr.	-	-	0.017	-	-	-
180	Adige ..	Boara Pisani .....	29 ago.	-	-2.61	168.861	-	-	218.46

(1) Il contributo non viene calcolato a meno di elevazioni al chilometro (derivazioni, canali o ponti di sponda) oppure a meno delle aperture di misura.  
 (\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

## Sezione **D - FREATIMETRIA**

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta .....	<b>F</b>
Stazione freatimetrica registratrice .....	<b>Fr</b>
Dato incerto .....	<b>?</b>
Dato interpolato .....	<b>[ ]</b>
Dato mancante .....	<b>*</b>
Pozzo asciutto .....	<b>asc.</b>

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## TERMINOLOGIA

**Altezza freatimetrica (m):** altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I** - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

**TABELLA II** - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del ceppo di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Carpolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	36.18	34.81	23 gen. 1936	sec.	vari giorni	11.85
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	24 dic. 1960	sec.	vari giorni	19.29
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.45
Carpaseto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.69	23 set. 1949	47.59
Talmassona	Pr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	24 dic. 1960	23.25	14 mag. 1944	24.85
Codroipo	Pr	0° 32' E	45° 36'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	26.09	7 mag. 1933	37.71
San Vito	F	0° 29' E	45° 36'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	sec.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 gen. 1936	12.86	14 lug. 1945	15.74
Pozzo D'Alto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	sec.	vari giorni	48.76
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	sec.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari giorn. 1970	sec.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.67	8-11-14 set. '73	21.85
Cisto Ceomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	11 nov. 1961	10.38
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	25 feb. 1961	11.81	1 set. 1944	13.76
Eraclea (Via 7 Casoli)	F	0° 17' E	45° 57'	1958	1.35	-0.45	17 mar. 1961 e 1962	-3.67	23 ott. 1973	-2.13
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.34	29 apr. 1974	10.81	29 lug. 1950	12.34
Pravodomo	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comiso	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.59	8 lug. 1961	sec.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	20 nov. 1941	sec.	vari giorni	16.94
Pesano	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	11.97	8 ott. e 2 dic. '74	11.19	2 lug. 1973	9.53
Fratta di Bordenave	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14 feb. 1951	sec.	vari giorni	12.32
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.36
Vigonovo	F	0° 8' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	24 dic. 1960	sec.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 8' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 e 8 set. 1965	1.16	11 gin. 1964	6.12
Bregnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	13.16	5 feb. 1974	11.37	11 set. 1973	12.27
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26 dic. 1968	5.53	26 ago. 1950	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1934	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.85
Rastighi	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	17 feb. 1961	6.70	8 ott. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1934	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.12
Negrisia	Pr	0° 1' W	45° 44'	1934	12.05	11.92	(1) 20 feb. 1941	9.51	29 ago. 1973	10.34
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47'	1934	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 gin. 1944	27.84
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1934	39.25	35.75	26 gen. 1936	sec.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	sec.	vari giorni	32.90
FRA PIAVE E BRENTA										
Isola (Via Ca' Fimmi)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	(1) 29 feb. 1964	4.03	8 set. 1973	-1.79
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 7' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	(1) 23 dic. 1960	0.00	17 al 23 set. 1970	0.51

(1) Minus il livello minimo del novembre 1965, a causa allungamento della marea.



STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno corrente
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Monastier (S. Pietro Novello)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1938	5.71	5.42	(1) 14 gen. 1970	2.02	15 mar. 1971	3.89
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.01
Masceda	F	0° 8' W	45° 45'	1934	29.17	29.04	29 mag. 1934	sec.	vari giorni	27.06
Vorago (Ex Salore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1934	30.23	27.57	11 feb. 1971	22.58	7 giu. 1944	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1934	46.27	35.17	26 dic. '59-11 nov. '64	sec.	vari giorni	31.39
Lancesigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	sec.	vari giorni	23.38
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	sec.	vari giorni	5.45
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 30'	1940	2.57	1.47	2 mag. '41-2 apr. '64	0.25	17 ago. 1971	0.07
Pozzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	11 feb. 1971	sec.	vari giorni	24.76
Castagnola	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	19 mar. 1971	sec.	vari giorni	20.29
Mutano (Ca' Rossa)	F	0° 18' W	45° 43'	1971	49.25	27.15	23 ago. 1974	24.11	11 mar. 1974	27.26
Scorbe	F	0° 21' W	45° 36'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	sec.	vari giorni	11.80
Istrena	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	sec.	vari giorni	24.74
Badoera	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.23	17 ott. 1973	30.63	2 apr. 1973	30.95
Barton	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	26 gen. e 11 mar. '65	31.65	14-17 apr. 1973	34.48
Sira	F	0° 28' W	45° 34'	1965	9.66	8.64	26 mar. 1973	5.83	20 lug. 1969	7.10
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 42'	1927	41.79	38.86	26 apr. 1936	33.91	2 giu. 1973	36.22
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.84
Villaverde	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.37
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 mar. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.03
Abbadia Pisanà	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	sec.	vari giorni	33.77
Marsengo	F	0° 37' W	45° 37'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 38'	1935	31.05	30.53	11 feb. 1971	sec.	vari giorni	29.32
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 37'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.10	5 apr. 1935	21.25
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.97
Bobsonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	sec.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 45' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5 set. '67-17 set. '72	sec.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	11 mar. 1971	sec.	vari giorni	53.14
Pozzo Battoglio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.78	29 dic. 1974	38.31
Pozzo Campagnolo	F	0° 42' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	53.39	8 nov. 1971	59.47
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	sec.	vari giorni	70.27
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 21'	1970	26.96	24.59	29 lug. 1970	sec.	vari giorni	1945
Carniano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1974	29.97	28.33	8 feb. 1974	27.18	20 ott. 1974	25.82
Groana	F	0° 43' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1965	29.19
Carnazzo (Pozzo Leone)	F	0° 45' W	45° 39'	1974	56.03	52.52	11 mag. 1974	51.30	29 dic. 1974	53.57
Carmignano (Pozzo Colonia)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.98	20 ago. 1974	40.34
Gemo	F	0° 45' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	sec.	vari giorni	34.11
Bacchi (Ex Calcega)	F	0° 46' W	45° 38'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.11	26 apr. 1974	38.44
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.46
Casa Reginaldo	F	0° 47' W	45° 41'	1959	91.85	76.83	5 nov. 1966	62.59	5 apr. 1944	69.54
Pradelle	F	0° 47' W	45° 38'	1926	35.50	53.89	5 feb. 1941	51.57	5 apr. 1944	52.87
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.58	76.54	12 nov. 1966	sec.	vari giorni	70.34

(1) Marea di livello massimo del novembre 1965, a cui si aggiunge l'altezza della stazione.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Longitudine Nord		del reposit. di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1971	61.90	14 nov. 1971	67.73
Gajengo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.22
Brennasvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	14 nov. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.10
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 32'	1956	72.45	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.46
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.96
Maragnolo	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26 dic. 1959	63.46	2 dic. 1971	67.00
Sandrijo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.16	8 apr. 1973	59.93
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.31
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	39.87	38.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.47
Rota di Caldiero	F	1° 12' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1973	33.64	8 nov. 1971	34.51
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.80	2 apr. 1937	37.63	8 apr. 1944	40.96
Spessapetra	F	1° 24' W	45° 28'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Baldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17 set. 1939	32.35	26 mag. 1944	33.85
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26 set. 1936	sec.	vari giorni	49.42
San Massimo (Cr' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23 set. 1960	48.60	5 mag. 1958	51.36



## CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) ( 16.18 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.62	10.93	11.47	11.00	11.68	11.20	11.69	11.28	10.59	11.31	11.39	11.49
5	11.63	11.63	11.58	10.94	12.03	11.31	11.71	11.19	10.62	11.41	11.25	11.33
8	11.51	12.08	11.73	10.89	12.48	11.25	11.85	11.11	10.61	12.09	11.29	11.19
11	11.36	11.99	11.58	10.84	12.14	11.52	11.99	11.13	10.60	11.95	11.18	11.09
14	11.25	11.76	11.43	10.78	12.87	11.67	12.06	10.92	10.57	11.83	11.07	11.03
17	11.15	11.76	11.29	10.73	11.63	11.67	12.89	10.93	10.52	11.61	10.98	10.95
20	11.05	11.84	11.21	10.66	11.47	11.51	11.84	10.84	10.45	11.48	11.14	10.87
23	10.97	11.91	11.18	10.58	11.34	11.37	11.55	10.75	10.44	11.93	11.42	10.77
26	10.90	11.68	11.12	10.61	11.24	11.48	11.43	10.67	10.60	11.81	11.37	10.69
29	10.80	11.57	11.07	11.34	11.16	11.67	11.37	10.60	11.89	11.60	11.32	10.62
Media	11.22	11.71	11.37	10.84	11.80	11.48	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00

## TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F)												( 42.94 m s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	17.74	19.14	19.86	17.54	17.94	19.26	19.26	17.86	16.86	18.34	18.89	17.52	
5	17.82	19.27	19.01	17.36	18.12	19.10	19.48	17.73	17.01	18.47	18.46	17.67	
8	18.08	19.41	18.89	17.19	18.27	18.92	19.32	17.99	17.13	18.64	18.34	17.86	
11	18.34	19.53	18.74	17.03	18.43	18.78	19.13	17.46	17.26	18.48	18.21	18.06	
14	18.40	19.43	18.58	16.87	18.59	18.61	18.97	17.32	17.44	18.32	18.07	18.23	
17	18.52	19.49	18.43	17.04	18.76	18.47	18.76	17.31	17.57	18.78	17.94	18.04	
20	18.66	19.35	18.25	17.18	18.92	18.64	18.55	17.09	17.70	18.34	17.81	18.02	
23	18.78	19.34	18.07	17.35	19.08	18.80	18.37	16.97	17.84	18.49	17.67	17.66	
26	18.89	19.13	17.88	17.56	19.34	18.97	18.20	16.85	17.99	18.62	17.53	17.49	
29	19.00	19.04	17.69	17.78	19.41	19.13	18.02	16.74	18.16	18.76	17.69	17.52	
Media	18.41	19.32	18.46	17.29	18.68	18.87	18.80	17.28	17.50	18.46	18.03	17.79	

## MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(P)												( 37.04 25 K.M.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	25.14	25.22	25.55	25.69	25.25	25.97	25.55	25.44	26.04	25.53	26.46	25.89	
5	25.17	25.25	25.53	25.61	25.30	25.54	25.97	25.46	26.01	25.53	25.44	25.06	
8	25.20	25.27	25.51	25.59	25.34	25.51	25.55	25.48	25.99	25.57	25.40	25.04	
11	25.22	25.30	25.50	25.56	25.38	25.47	25.54	25.54	25.96	25.89	25.37	25.01	
14	25.24	25.33	25.52	25.51	25.42	25.44	25.53	25.60	25.91	25.56	25.33	24.97	
17	25.26	25.37	25.54	25.46	25.46	25.47	25.51	25.66	25.85	25.58	25.29	24.94	
20	25.23	25.42	25.57	25.42	25.50	25.43	25.50	25.74	25.78	25.55	25.26	24.91	
23	25.21	25.46	25.59	25.38	25.54	25.45	25.49	25.82	25.71	25.52	25.22	24.88	
26	25.19	25.49	25.62	25.34	25.57	25.49	25.48	25.89	25.65	25.50	25.18	24.85	
29	25.21	25.33	25.68	25.30	25.49	25.54	25.40	25.96	25.59	25.48	25.14	24.82	
Medio	25.21	25.34	25.56	25.48	25.44	25.48	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96	

## CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) ( 66.99 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	45.43	45.25	45.45	45.79	45.34	45.83	45.96	46.27	46.21	46.51	44.97	44.58
5	45.39	45.27	45.49	45.76	45.34	45.83	45.97	46.29	46.14	45.41	44.96	44.57
8	45.36	45.30	45.58	45.70	45.23	45.82	45.98	46.32	46.07	45.33	44.93	44.55
11	45.35	45.32	45.64	45.69	45.25	45.84	46.01	46.36	45.99	45.34	44.88	44.49
14	45.35	45.36	45.70	45.65	45.39	45.86	46.05	46.33	45.97	45.34	44.81	44.43
17	45.35	45.37	45.75	45.60	45.50	45.88	46.10	46.31	45.89	45.19	44.77	44.39
20	45.34	45.39	45.78	45.51	45.59	45.87	46.16	46.30	45.89	45.15	44.75	44.36
23	45.32	45.39	45.79	45.49	45.71	45.93	46.19	46.29	45.73	45.11	44.71	44.33
26	45.30	45.41	45.80	45.39	45.77	45.95	46.21	46.29	45.67	45.09	44.67	44.26
29	45.27	45.43	45.79	45.36	45.83	45.95	46.25	46.29	45.59	45.06	44.62	44.21
Media	45.34	45.35	45.68	45.59	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42



TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Pr) ( 27.56 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.07	24.04	24.17	24.14	23.99	24.18	24.15	24.10	24.41	24.26	24.08	23.89
5	24.07	24.16	24.29	24.11	24.00	24.16	24.13	24.09	24.38	24.27	24.04	23.86
8	24.08	24.17	24.30	24.08	24.08	24.16	24.13	24.20	24.41	24.28	24.05	23.85
11	24.09	24.11	24.26	24.06	24.18	24.21	24.12	24.13	24.35	24.31	24.02	23.83
14	24.07	24.11	24.25	24.04	24.20	24.19	24.08	24.14	24.31	24.27	23.99	23.82
17	24.07	24.10	24.24	24.02	24.21	24.16	24.02	24.16	24.27	24.23	23.96	23.80
20	24.06	24.20	24.22	24.00	24.23	24.15	24.03	24.18	24.25	24.21	23.96	23.77
23	24.05	24.16	24.19	23.98	24.21	24.13	24.03	24.16	24.23	24.22	23.94	23.74
26	24.04	24.15	24.18	23.96	24.22	24.14	24.16	24.12	24.21	24.17	23.92	23.72
29	24.02	24.14	24.17	23.97	24.23	24.14	24.08	24.28	24.18	24.13	23.91	23.70
Media	24.06	24.13	24.22	24.04	24.15	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.80
CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr) ( 40.12 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.37	37.36	37.33	37.31	37.33	37.38	37.45	37.46	37.52	37.52	37.51	37.41
5	37.38	37.34	37.34	37.32	37.35	37.39	37.45	37.46	37.52	37.52	37.50	37.39
8	37.38	37.34	37.38	37.30	37.37	37.40	37.45	37.46	37.53	37.56	37.49	37.37
11	37.37	37.33	37.36	37.30	37.37	37.42	37.45	37.46	37.53	37.54	37.49	37.39
14	37.37	37.32	37.34	37.29	37.36	37.43	37.45	37.46	37.53	37.54	37.48	37.33
17	37.36	37.32	37.33	37.28	37.37	37.43	37.45	37.46	37.53	37.55	37.46	37.32
20	37.35	37.33	37.32	37.28	37.37	37.43	37.45	37.46	37.53	37.54	37.47	37.31
23	37.35	37.33	37.32	37.27	37.38	37.44	37.45	37.47	37.53	37.54	37.45	37.26
26	37.35	37.33	37.32	37.29	37.38	37.44	37.45	37.47	37.52	37.54	37.43	37.24
29	37.35	37.32	37.31	37.32	37.39	37.48	37.45	37.52	37.51	37.52	37.42	37.22
Media	37.36	37.33	37.32	37.30	37.37	37.42	37.45	37.47	37.52	37.54	37.47	37.32
SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(P) ( 36.55 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.20	35.05	35.23	35.25	35.38	35.47	35.58	35.38	34.99	34.55	34.56	34.55
5	35.23	35.06	35.23	35.25	35.39	35.47	35.44	35.34	34.96	34.55	34.55	34.56
8	35.21	35.08	35.26	35.25	35.41	35.43	35.48	35.30	34.93	34.55	34.53	34.56
11	35.19	35.11	35.24	35.27	35.43	35.42	35.52	35.28	34.87	34.55	34.55	34.55
14	35.18	35.14	35.28	35.28	35.42	35.42	35.54	35.24	34.82	34.55	34.55	34.55
17	35.16	35.17	35.23	35.30	35.43	35.45	35.52	35.20	34.77	34.55	34.55	34.55
20	35.15	35.19	35.21	35.32	35.41	35.43	35.47	35.16	34.74	34.56	34.55	34.55
23	35.12	35.21	35.22	35.33	35.43	35.45	35.45	35.11	34.68	34.57	34.55	34.56
26	35.10	35.22	35.20	35.35	35.44	35.46	35.41	35.06	34.63	34.57	34.55	34.55
29	35.07	35.26	35.29	35.38	35.43	35.47	35.38	35.07	34.55	34.56	34.58	34.55
Media	35.16	35.15	35.23	35.30	35.42	35.43	35.48	35.21	34.79	34.56	34.55	34.55
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 17.58 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.73	13.86	14.18	13.79	13.98	13.73	13.68	13.49	13.45	13.53	13.56	13.99
5	13.77	13.94	14.26	13.77	14.13	13.70	13.69	13.40	13.47	13.56	13.58	13.58
8	13.80	13.93	14.43	13.75	14.38	13.77	13.78	13.37	13.46	13.58	13.61	13.60
11	13.84	13.86	14.26	13.73	14.48	13.69	13.63	13.35	13.45	13.61	13.64	13.63
14	13.81	13.93	14.15	13.74	14.33	13.73	13.59	13.34	13.44	13.64	13.63	13.63
17	13.79	14.00	13.98	13.76	14.20	13.72	13.56	13.23	13.45	13.66	13.62	13.61
20	13.77	14.02	13.87	13.72	14.04	13.69	13.54	13.18	13.46	13.71	13.61	13.58
23	13.74	14.00	13.84	13.67	13.92	13.70	13.52	13.17	13.47	13.67	13.62	13.58
26	13.71	13.91	13.82	13.70	13.81	13.73	13.50	13.19	13.50	13.64	13.63	13.57
29	13.69	13.82	13.80	13.74	13.79	13.77	13.48	13.41	13.51	13.62	13.62	13.58
Media	13.76	13.93	14.09	13.74	14.13	13.74	13.59	13.31	13.47	13.62	13.61	13.60

## POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 57.01 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	48.24	47.22	47.09	47.51	47.70	49.20	49.57	49.68	47.30	47.47	46.89	46.13
5	48.44	47.14	47.71	47.42	48.58	49.11	49.82	49.53	47.53	47.44	46.80	46.16
8	48.36	47.13	47.71	47.35	49.16	49.17	49.86	49.20	47.88	47.49	46.68	46.05
11	48.18	47.18	47.74	47.24	49.48	49.34	49.91	49.01	47.96	47.53	46.55	45.91
14	48.05	47.30	47.73	47.13	49.62	49.40	49.88	48.83	47.83	47.54	46.46	45.74
17	48.00	47.36	47.65	47.05	49.66	49.46	49.79	48.52	47.71	47.51	46.34	45.55
20	48.95	47.53	47.54	46.97	49.57	49.39	49.73	48.20	47.60	47.36	46.25	45.35
23	47.82	47.59	47.56	46.89	49.44	49.31	49.86	47.82	47.48	47.28	46.18	45.12
26	47.54	47.63	47.60	46.82	49.26	49.36	49.83	47.48	47.52	47.17	46.19	44.89
29	47.39	47.68	47.58	46.83	49.28	49.42	49.84	47.37	47.50	46.96	46.11	44.67
Media	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.43	47.37	46.44	45.56

## VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 47.63 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	43.24	43.31	43.42	43.45	43.83	44.33	43.97	43.65	43.61	43.11	42.47	41.76
5	43.21	43.35	43.43	43.48	43.86	44.26	43.93	43.66	43.54	43.04	42.41	41.68
8	43.28	43.37	43.41	43.51	43.95	44.23	43.90	43.66	43.50	42.98	42.34	41.63
11	43.26	43.37	43.43	43.54	43.95	44.23	43.86	43.68	43.43	42.93	42.28	41.63
14	43.24	43.38	43.47	43.58	44.01	44.30	43.83	43.71	43.36	42.87	42.22	41.63
17	43.26	43.40	43.42	43.63	44.04	44.16	43.79	43.74	43.30	42.83	42.15	41.63
20	43.29	43.42	43.43	43.65	44.11	44.12	43.74	43.73	43.24	42.78	42.07	41.63
23	43.32	43.41	43.42	43.69	44.15	44.08	43.71	43.71	43.16	42.79	42.00	41.63
26	43.34	43.43	43.43	43.73	44.22	44.04	43.68	43.68	43.13	42.58	41.91	41.63
29	43.33	43.43	43.43	43.70	44.28	44.01	43.65	43.64	43.12	42.63	41.83	41.63
Media	43.28	43.39	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.69	43.34	42.85	42.17	41.63

## VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 61.93 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	50.59	50.67	51.03	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
5	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
8	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
11	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
14	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
17	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
20	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
23	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
26	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
29	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59
Media	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59	50.59

## SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 23.65 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.85	21.77	21.85	21.79	21.78	21.83	21.82	21.79	21.82	21.83	21.82	21.82
5	21.83	21.79	21.87	21.79	21.81	21.83	21.81	21.78	21.81	21.82	21.81	21.81
8	21.82	21.80	21.86	21.78	21.83	21.85	21.81	21.78	21.80	21.83	21.84	21.80
11	21.81	21.79	21.85	21.80	21.83	21.84	21.81	21.77	21.79	21.83	21.85	21.79
14	21.79	21.81	21.83	21.78	21.87	21.84	21.83	21.77	21.78	21.83	21.84	21.78
17	21.77	21.83	21.82	21.77	21.86	21.83	21.80	21.76	21.81	21.84	21.85	21.78
20	21.76	21.84	21.81	21.77	21.85	21.83	21.80	21.76	21.81	21.83	21.86	21.77
23	21.76	21.83	21.80	21.77	21.84	21.82	21.79	21.79	21.81	21.83	21.85	21.77
26	21.76	21.82	21.80	21.78	21.83	21.82	21.78	21.83	21.82	21.83	21.84	21.75
29	21.75	21.84	21.80	21.77	21.82	21.82	21.78	21.83	21.82	21.82	21.83	21.75
Media	21.79	21.81	21.83	21.78	21.83	21.83	21.80	21.79	21.81	21.83	21.84	21.78



CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 12.13 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.83	10.78	10.53	10.55	10.76	10.44	10.95	9.89	9.98	10.44	10.56	10.53
5	10.79	10.80	10.95	10.46	10.84	10.33	10.33	9.55	9.80	10.45	10.60	10.53
8	10.75	10.74	10.73	10.37	10.85	10.73	10.51	9.54	10.03	10.53	10.74	10.49
11	10.82	10.67	10.64	10.41	10.73	10.85	10.41	9.50	9.78	10.48	10.63	10.45
14	10.71	10.63	10.58	10.49	10.66	10.73	10.27	9.43	9.66	10.42	10.55	10.63
17	10.69	10.70	10.50	10.38	10.62	10.51	10.18	9.34	9.44	10.63	10.50	10.58
20	10.63	10.82	10.45	10.29	10.48	10.61	10.10	9.20	9.43	10.46	10.74	10.48
23	10.55	10.72	10.44	10.29	10.46	10.53	9.97	9.33	9.65	10.65	10.68	10.45
26	10.51	10.58	10.46	10.87	10.30	10.46	9.90	9.23	10.01	10.58	10.74	10.44
29	10.49	10.54	10.66	11.02	10.58	10.36	9.82	9.86	9.79	10.51	10.65	10.49
Media	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.20	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 14.37 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.76	14.49	14.49	14.07	14.37	14.22	14.02	13.79	13.76	13.91	13.92	13.99
5	13.77	14.52	14.61	14.09	14.60	14.12	14.04	13.73	13.63	13.79	14.12	13.97
8	13.79	14.47	14.70	14.17	14.63	14.15	13.99	13.68	13.60	14.05	14.31	13.94
11	13.97	14.45	14.68	14.15	14.55	14.18	13.95	13.65	13.62	14.17	14.22	13.97
14	14.10	14.43	14.74	14.13	14.35	14.17	13.87	13.67	13.59	14.07	14.04	13.92
17	14.24	14.41	14.57	14.19	14.41	14.28	13.86	13.62	13.56	14.09	13.98	13.89
20	14.30	14.39	14.48	14.26	14.46	14.19	13.88	13.65	13.52	14.07	13.18	13.91
23	14.42	14.57	14.33	14.24	14.49	14.14	13.82	13.63	13.59	14.17	13.17	13.94
26	14.34	14.41	14.24	14.33	14.55	14.17	13.79	13.67	13.74	14.11	13.13	13.83
29	14.52	14.45	14.09	14.40	14.52	14.11	13.80	13.70	13.86	14.01	13.72	13.81
Media	14.12	14.44	14.49	14.20	14.51	14.17	13.90	13.68	13.64	14.04	13.72	13.92

ERACLEA - Via 7 Casoli (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 1.35 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-2.73	-2.33	-2.03	-2.09	-1.89	-1.89	-1.85	-2.11	-2.36	-2.33	-2.09	-1.91
5	-2.71	-2.29	-2.01	-2.11	-1.86	-1.92	-1.87	-2.13	-2.38	-2.30	-2.07	-1.93
8	-2.68	-2.27	-2.04	-2.14	-1.83	-1.95	-1.89	-2.17	-2.41	-2.27	-2.04	-1.95
11	-2.66	-2.34	-2.02	-2.12	-1.81	-1.97	-1.92	-2.19	-2.43	-2.25	-2.01	-1.98
14	-2.63	-2.21	-1.97	-2.09	-1.77	-2.07	-1.95	-2.21	-2.46	-2.22	-1.99	-2.00
17	-2.61	-2.18	-1.93	-2.04	-1.76	-1.99	-1.97	-2.24	-2.49	-2.20	-1.97	-2.02
20	-2.58	-2.15	-1.91	-2.01	-1.78	-1.96	-2.01	-2.26	-2.51	-2.17	-1.95	-2.05
23	-2.55	-2.11	-1.95	-2.00	-1.80	-1.94	-2.03	-2.29	-2.54	-2.15	-1.93	-2.07
26	-2.50	-2.09	-1.99	-1.97	-1.85	-1.91	-2.05	-2.31	-2.57	-2.13	-1.90	-2.10
29	-2.43	-2.06	-2.07	-1.99	-1.87	-1.88	-2.08	-2.34	-2.59	-2.11	-1.88	-2.13
Media	-2.61	-2.19	-1.99	-2.05	-1.82	-1.94	-1.96	-2.22	-2.47	-2.21	-1.98	-2.01

AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 14.61 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.91	12.87	13.26	13.28	13.87	13.17	13.32	12.41	12.99	12.99	12.90	13.47
5	13.89	12.86	13.19	13.06	13.86	13.53	13.09	12.34	12.34	12.87	13.14	13.41
8	13.68	12.88	13.49	12.84	13.96	13.78	12.93	12.21	12.38	13.39	13.83	13.34
11	13.87	13.66	13.64	12.56	13.85	13.88	12.81	12.22	12.35	13.32	13.59	13.30
14	13.65	13.43	13.42	13.03	13.51	13.62	12.71	12.20	12.26	13.20	13.51	13.36
17	13.60	13.41	13.34	12.87	13.42	13.49	12.48	12.18	12.21	13.39	13.36	13.32
20	13.34	13.77	13.02	12.79	13.12	13.30	12.47	12.15	12.17	13.42	13.90	13.25
23	13.29	13.76	13.06	12.34	12.49	13.22	12.42	12.13	12.23	13.51	13.74	13.14
26	13.12	13.49	13.14	13.79	12.61	13.03	12.46	12.11	12.34	13.35	13.76	13.10
29	12.92	13.31	13.49	14.24	12.71	12.98	12.47	12.42	12.35	13.21	13.63	13.05
Media	13.53	13.34	13.34	13.08	13.34	13.40	12.72	12.24	12.30	13.22	13.53	13.27



PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 11.33 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.68	9.63	9.31	9.33	9.73	9.40	9.32	8.94	9.44	9.75	9.25	9.30
5	9.63	9.75	9.43	9.26	9.84	9.27	9.24	8.92	9.34	9.70	9.43	9.26
8	9.57	9.65	9.49	9.21	10.03	9.62	9.24	8.89	9.32	9.93	9.68	9.20
11	9.70	9.44	9.39	9.17	9.60	9.73	9.18	8.87	9.15	9.60	9.44	9.33
14	9.47	9.42	9.36	9.54	9.45	9.53	9.14	8.83	9.11	9.48	9.33	9.33
17	9.39	9.68	9.33	9.35	9.43	9.39	9.08	8.78	9.03	9.69	9.30	9.28
20	9.32	9.66	9.27	9.25	9.35	9.45	9.04	8.72	9.12	9.49	9.73	9.21
23	9.28	9.52	9.25	9.19	9.27	9.35	9.02	8.71	9.34	9.53	9.54	9.17
26	9.25	9.39	9.23	9.79	9.22	9.37	8.93	8.69	9.45	9.45	9.50	9.14
29	9.24	9.35	9.46	9.33	9.67	9.28	8.93	9.40	9.48	9.33	9.40	9.14
Media	9.45	9.55	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 54.05 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.30	anc.	anc.	36.27	36.64	37.65	37.63	37.49	37.31	36.70	36.47	anc.
5	36.27	anc.	anc.	36.26	36.67	37.64	37.61	37.48	37.23	36.64	36.43	anc.
8	36.24	anc.	anc.	36.23	36.81	37.63	37.60	37.46	37.12	36.57	36.38	anc.
11	anc.	anc.	anc.	36.31	36.94	37.58	37.59	37.44	36.97	36.53	36.31	anc.
14	anc.	anc.	anc.	36.33	37.08	37.51	37.58	37.43	36.90	36.51	36.20	anc.
17	anc.	anc.	anc.	36.41	37.91	37.54	37.56	37.41	36.87	36.44	anc.	anc.
20	anc.	anc.	anc.	36.44	37.94	37.58	37.53	37.39	36.84	36.45	anc.	anc.
23	anc.	anc.	anc.	36.47	37.69	37.62	37.54	37.38	36.79	36.47	anc.	anc.
26	anc.	anc.	anc.	36.43	37.63	37.64	37.53	37.37	36.78	36.50	anc.	anc.
29	anc.	anc.	anc.	36.39	37.71	37.73	37.50	37.36	36.77	36.52	anc.	anc.
Media	"	anc.	anc.	36.37	37.30	37.61	37.57	37.42	36.96	36.53	"	anc.

CORVA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 18.65 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.75	17.80	17.80	17.57	17.40	17.57	17.59	17.58	17.61	17.65	17.58	17.60
5	17.73	17.80	17.80	17.57	17.40	17.57	17.61	17.56	17.60	17.73	17.58	17.60
8	17.75	17.80	17.77	17.56	17.65	17.62	17.61	17.55	17.60	17.73	17.60	17.58
11	17.77	17.85	17.75	17.62	17.65	17.57	17.65	17.57	17.61	17.68	17.58	17.62
14	17.80	17.85	17.75	17.62	17.61	17.58	17.65	17.57	17.61	17.65	17.63	17.59
17	17.83	17.83	17.74	17.63	17.61	17.58	17.62	17.58	17.63	17.65	17.63	17.60
20	17.65	17.85	17.74	17.65	17.60	17.58	17.61	17.56	17.65	17.63	17.60	17.56
23	17.65	17.87	17.72	17.63	17.57	17.65	17.63	17.56	17.70	17.63	17.60	17.58
26	17.69	17.86	17.73	17.60	17.57	17.65	17.65	17.61	17.73	17.60	17.63	17.59
29	17.71	17.85	17.55	17.58	17.58	17.67	17.60	17.61	17.65	17.60	17.63	17.59
Media	17.73	17.84	17.73	17.60	17.62	17.60	17.63	17.57	17.64	17.65	17.61	17.59

PASLANO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 13.75 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.21	12.02	11.91	11.91	12.55	11.95	11.77	11.32	11.28	11.33	11.68	11.97
5	12.19	12.29	12.51	11.87	12.32	11.91	11.79	11.24	11.17	11.28	11.70	11.93
8	12.14	12.17	12.18	11.82	12.39	12.18	11.84	11.20	11.12	11.97	12.07	11.88
11	12.20	12.10	12.07	11.80	12.13	12.39	11.72	11.13	11.08	11.72	11.96	11.85
14	12.13	12.12	12.03	11.82	12.15	12.27	11.67	11.10	11.05	11.58	11.91	11.83
17	12.05	12.41	11.97	11.77	12.03	12.10	11.61	11.07	11.01	11.73	11.88	11.82
20	11.99	12.29	11.90	11.69	11.93	12.04	11.56	11.04	10.99	11.95	12.19	11.77
23	11.96	12.13	11.92	11.67	11.89	11.87	11.51	11.00	10.98	11.81	12.05	11.75
26	11.93	12.02	11.94	12.21	11.84	11.83	11.45	10.97	11.41	11.85	12.07	11.74
29	11.90	11.99	11.97	12.97	12.23	11.79	11.38	11.45	11.01	11.75	12.03	11.76
Media	12.07	12.15	12.04	11.91	12.15	12.03	11.63	11.15	11.11	11.70	11.95	11.83

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 15.08 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.84	12.84	13.03	12.98	13.23	12.99	13.46	12.98	12.35	12.38	12.63	12.78
5	12.84	13.18	13.48	12.88	13.33	12.98	13.01	12.57	12.34	12.58	12.63	12.76
8	12.82	13.18	13.46	12.88	13.38	13.28	12.89	12.51	12.32	12.63	12.76	12.76
11	13.84	13.16	13.38	12.86	13.38	13.26	12.88	12.40	12.38	12.62	12.73	12.70
14	13.03	13.18	13.18	12.85	13.46	13.20	12.86	12.40	12.36	12.61	12.68	12.70
17	12.98	13.18	13.16	12.83	13.46	13.20	12.85	12.38	12.36	12.59	12.68	12.58
20	12.93	13.39	13.16	12.78	13.18	13.18	12.83	12.36	12.36	12.69	12.71	12.58
23	12.89	13.34	13.03	12.78	13.16	13.05	12.82	12.36	12.35	12.73	12.73	12.55
26	12.88	13.32	13.02	12.98	13.17	13.03	12.63	12.34	12.36	12.71	12.78	12.55
29	12.86	13.23	13.09	13.18	13.03	13.03	12.63	12.34	12.35	12.71	12.78	12.55
Media	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.42	12.35	12.62	12.71	12.65

MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 7.18 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.13	5.14	5.17	4.83	5.48	4.95	4.46	3.52	4.27	5.09	4.80	4.99
5	5.16	5.23	5.23	4.71	5.38	4.67	4.44	3.68	4.22	5.12	4.82	4.96
8	5.14	5.18	5.43	4.68	5.38	5.09	4.29	3.73	4.43	5.26	5.28	4.89
11	5.24	5.09	5.18	4.59	5.25	5.38	4.24	3.63	4.30	5.15	5.10	4.86
14	5.10	5.15	4.99	4.56	5.17	5.01	4.13	3.67	4.23	5.04	5.04	4.94
17	5.08	5.17	4.97	4.58	5.15	4.87	3.77	3.62	4.12	5.15	4.95	4.91
20	4.96	5.48	4.95	4.43	5.00	4.90	3.86	3.57	4.23	5.21	5.04	4.83
23	4.93	5.25	4.92	4.46	4.88	4.74	3.53	3.49	4.42	5.11	5.05	4.77
26	4.86	5.14	4.84	4.28	4.78	4.79	3.48	3.52	4.87	5.03	5.03	4.75
29	4.79	5.07	4.87	5.66	5.04	4.67	3.44	3.79	4.83	4.95	5.04	4.79
Media	5.04	5.18	5.08	4.68	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86

VIGONOVÒ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 46.66 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39.66	39.51	39.46	39.46	39.85	40.98	40.64	40.78	40.68	40.34	39.78	40.00
5	39.72	39.50	39.46	39.48	40.01	40.88	40.62	40.76	40.56	40.20	40.00	40.00
8	39.68	39.50	39.46	39.48	40.14	40.87	40.64	40.75	40.52	40.16	40.00	40.00
11	39.64	39.50	39.44	39.51	40.26	40.84	40.65	40.73	40.46	40.10	40.00	40.00
14	39.60	39.48	39.44	39.52	40.38	40.80	40.67	40.72	40.40	39.96	40.00	40.00
17	39.57	39.46	39.44	39.53	40.49	40.78	40.69	40.70	40.36	39.92	40.00	40.00
20	39.54	39.46	39.46	39.53	40.60	40.74	40.71	40.68	40.33	39.87	40.00	40.00
23	39.53	39.46	39.46	39.57	40.70	40.70	40.74	40.67	40.29	39.83	40.00	40.00
26	39.53	39.46	39.47	39.63	40.82	40.68	40.75	40.64	40.27	39.81	40.00	40.00
29	39.52	39.46	39.47	39.72	40.91	40.66	40.78	40.62	40.26	39.79	40.00	40.00
Media	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	40.00	40.00

PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 9.97 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.56	6.56	6.33	7.11	7.85	7.09	7.13	8.89	5.45	5.51	5.26	5.50
5	6.60	6.30	7.66	6.98	7.75	6.96	7.16	5.76	5.41	5.42	5.74	5.82
8	6.57	6.16	7.61	6.90	7.81	7.30	7.13	5.59	5.51	5.99	5.99	5.36
11	6.68	6.51	7.89	6.82	7.60	7.69	7.04	5.48	5.43	6.31	5.92	5.25
14	6.78	6.42	7.43	6.77	8.14	7.58	6.99	5.40	5.28	6.58	5.87	5.18
17	6.27	6.40	7.13	6.71	7.86	7.31	6.92	5.38	5.74	6.48	5.81	5.03
20	6.13	7.31	7.03	6.68	7.64	7.73	6.84	5.33	5.29	6.43	6.06	4.96
23	5.94	7.06	6.59	6.55	7.44	7.11	6.66	5.26	5.40	6.31	6.12	4.81
26	5.80	6.57	6.96	7.04	7.47	7.08	6.51	5.16	5.46	6.16	6.02	4.69
29	5.65	6.46	7.13	7.88	7.43	7.13	6.16	5.40	5.45	6.01	5.84	4.54
Media	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.08



## BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)

(P) ( 17.41 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.73	13.13	12.91	12.19	12.84	12.54	12.48	11.80	11.63	12.19	12.44	12.50
5	12.78	13.16	12.87	12.15	12.87	12.48	12.43	11.83	11.56	12.27	12.47	12.48
8	12.84	13.11	12.73	12.13	12.83	12.45	12.39	11.75	11.52	12.24	12.54	12.51
11	12.89	13.07	12.66	12.24	12.79	12.47	12.30	11.73	11.49	12.18	12.99	12.49
14	12.93	13.02	12.60	12.30	12.81	12.51	12.22	11.69	11.55	12.14	12.56	12.52
17	12.97	12.98	12.53	12.37	12.74	12.48	12.17	11.70	11.52	12.17	12.50	12.56
20	13.01	12.93	12.47	12.52	12.69	12.44	12.14	11.74	11.84	12.22	12.47	12.58
23	12.99	12.89	12.38	12.63	12.63	12.49	12.10	11.78	11.90	12.27	12.43	12.56
26	13.04	12.84	12.30	12.79	12.38	12.43	12.09	11.73	11.95	12.32	12.44	12.53
29	13.08	12.82	12.22	12.77	12.61	12.48	11.94	11.67	12.03	12.37	12.43	12.49
Media	12.93	12.99	12.57	12.41	12.74	12.47	12.22	11.74	11.70	12.24	12.48	12.52

## FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) ( 10.53 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.83	8.83	8.46	8.45	8.86	8.56	8.89	7.15	7.40	8.55	8.75	8.36
5	8.80	8.88	8.99	8.55	8.91	8.78	8.55	7.12	7.38	8.66	8.70	8.24
8	8.49	8.89	8.91	8.61	8.98	8.72	8.51	7.09	7.36	8.73	8.72	8.15
11	8.69	8.85	8.78	8.57	8.81	8.67	8.47	7.02	7.32	8.76	8.73	8.22
14	8.64	8.87	8.74	8.33	8.57	8.73	8.43	6.96	7.30	8.81	8.71	8.27
17	8.59	8.91	8.70	7.95	8.65	8.68	8.37	6.91	7.45	8.89	8.85	8.53
20	8.88	8.87	8.66	7.91	8.33	8.60	7.91	6.97	7.55	8.93	8.88	8.48
23	8.57	8.65	8.71	8.20	8.17	8.56	7.70	7.29	8.39	8.82	8.81	8.44
26	8.67	8.59	8.67	8.74	8.05	8.63	7.61	7.33	8.41	8.59	8.75	8.41
29	8.75	8.55	8.70	8.89	8.61	8.60	7.56	7.38	8.48	8.44	8.61	8.25
Media	8.69	8.79	8.73	8.41	8.59	8.65	8.17	7.12	7.70	8.72	8.75	8.36

## ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) ( 12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.05	10.05	9.96	9.93	10.58	9.83	10.00	9.60	9.57	10.22	9.95	9.91
5	10.07	10.34	9.70	9.89	10.20	9.75	9.90	9.63	9.55	10.20	9.93	9.92
8	10.00	10.10	10.11	9.88	10.33	9.77	10.18	9.60	9.60	10.48	9.95	9.91
11	10.12	10.05	10.05	9.83	10.15	10.10	9.95	9.68	9.55	10.40	10.08	9.90
14	10.11	10.00	10.00	9.84	10.10	10.03	9.75	9.68	9.53	10.15	10.08	9.90
17	10.10	10.20	9.98	9.84	9.96	9.87	9.65	9.60	9.50	10.22	10.00	9.96
20	9.90	10.15	9.95	9.83	9.90	9.95	9.70	9.55	9.80	10.20	9.95	9.88
23	9.83	10.06	9.90	9.82	9.88	9.90	9.65	9.55	9.82	10.18	9.95	9.82
26	9.80	10.00	9.95	10.05	9.89	9.95	9.65	9.55	9.98	10.05	10.02	9.83
29	9.78	9.90	9.93	10.48	9.83	10.03	9.63	9.68	9.87	10.00	10.00	9.81
Media	9.98	10.09	9.95	9.96	10.07	9.92	9.80	9.60	9.67	10.21	9.98	9.89

## RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(P) ( 10.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.36	9.02	8.87	8.36	9.26	8.28	8.36	7.66	7.49	7.66	8.26	8.08
5	8.83	9.00	9.00	8.45	9.33	8.31	8.16	7.64	7.47	7.73	8.32	8.11
8	9.00	8.96	8.96	8.49	9.16	8.30	8.01	7.56	7.51	7.80	8.29	8.16
11	9.11	8.96	8.94	8.76	9.14	8.36	8.06	7.61	7.53	7.85	8.26	8.16
14	9.04	9.01	8.65	8.86	9.06	8.36	8.01	7.58	7.76	7.82	8.31	8.14
17	8.96	9.03	8.54	8.71	9.04	8.41	7.99	7.53	7.86	7.96	8.19	8.12
20	8.74	9.07	8.46	8.76	8.86	8.36	7.96	7.46	7.79	7.96	8.16	8.13
23	8.86	9.06	8.35	8.81	8.91	8.30	7.86	7.50	7.74	8.05	8.14	8.16
26	9.05	9.01	8.36	8.89	8.53	8.31	7.79	7.48	7.70	8.11	8.11	8.18
29	9.01	9.01	8.33	8.91	8.36	8.28	7.66	7.46	7.56	8.16	8.06	8.21
Media	8.90	9.01	8.67	8.70	8.96	8.32	7.98	7.55	7.65	7.91	8.20	8.14



PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 11.49 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.21	9.20	8.49	8.84	9.93	9.34	9.09	8.66	8.29	9.24	9.29	8.79
5	9.10	8.79	8.20	8.49	9.95	9.41	9.07	8.54	8.29	9.39	9.26	8.44
8	8.83	9.54	9.84	8.68	9.94	9.69	9.34	8.43	8.24	9.34	9.19	8.30
11	9.44	9.43	9.53	8.69	9.69	9.79	9.13	8.56	8.61	9.39	9.07	8.32
14	9.24	9.41	9.49	8.71	9.69	9.69	8.97	8.39	8.39	9.39	8.99	8.36
17	9.23	9.42	9.31	8.79	9.66	9.60	8.83	8.29	8.29	9.39	8.83	8.25
20	8.94	9.69	9.14	8.79	9.59	9.59	8.82	8.14	8.44	10.38	9.06	8.14
23	8.91	9.19	9.18	8.66	9.58	9.56	8.84	8.19	9.09	9.67	9.03	8.15
26	8.70	8.64	8.93	9.27	9.49	9.36	9.19	8.22	9.08	9.46	9.05	8.16
29	8.80	8.99	8.85	10.19	9.44	9.29	8.44	8.29	9.21	9.31	9.09	8.20
Media	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.31
NEGRISIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr) ( 12.05 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.13	10.10	10.31	10.30	11.89	10.46	10.44	10.88	9.67	9.83	10.04	10.06
5	10.15	10.43	10.69	10.24	11.08	10.37	10.40	9.96	9.65	9.89	10.03	10.04
8	10.17	10.41	10.78	10.24	11.06	10.69	10.53	9.90	9.70	9.93	10.28	10.03
11	10.21	10.33	10.69	10.23	10.98	10.71	10.48	9.86	9.71	10.05	10.22	10.00
14	10.23	10.29	10.61	10.21	10.78	10.59	10.39	9.82	9.73	10.07	10.16	9.97
17	10.20	10.25	10.51	10.19	10.72	10.49	10.28	9.78	9.70	10.13	10.12	9.95
20	10.17	10.42	10.43	10.17	10.64	10.48	10.24	9.75	9.68	10.13	10.12	9.93
23	10.11	10.40	10.39	10.16	10.58	10.47	10.17	9.73	9.74	10.18	10.14	9.91
26	10.09	10.36	10.34	10.37	10.51	10.50	10.13	9.69	9.80	10.12	10.12	9.89
29	10.06	10.32	10.31	10.31	10.51	10.46	10.06	9.69	9.82	10.09	10.10	9.88
Media	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96
CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr) ( 30.38 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.28	27.66	28.46	28.60	28.78	28.67	28.70	27.89	26.58	27.73	27.71	27.78
5	28.19	28.38	28.86	28.60	28.84	28.68	28.73	27.71	26.56	27.68	27.68	27.58
8	28.08	28.34	28.78	28.58	28.86	28.63	28.70	27.38	27.46	28.03	27.70	27.43
11	27.98	28.32	28.70	28.59	28.78	28.63	28.68	27.28	27.68	27.84	27.59	27.29
14	27.88	28.26	28.64	28.54	28.74	28.69	28.63	27.17	28.28	28.38	27.43	27.18
17	27.80	28.17	28.62	28.58	28.76	28.70	28.53	26.88	28.18	28.28	27.35	26.98
20	27.84	28.53	28.61	28.60	28.73	28.70	28.44	26.84	28.01	28.09	27.38	26.83
23	27.79	28.58	28.62	28.63	28.73	28.68	28.38	26.73	27.98	27.98	27.93	26.68
26	27.75	28.59	28.60	28.65	28.70	28.69	28.28	26.60	27.87	27.87	27.88	26.43
29	27.68	28.51	28.64	28.84	28.65	28.68	28.15	26.56	27.68	27.78	27.84	26.23
Media	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.53	27.10	27.63	27.96	27.65	27.04
TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 39.25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.85	30.78	31.35	32.33	32.25	32.97	32.76	32.25	30.94	31.30	"	"
5	30.89	30.75	31.58	32.28	32.39	32.97	32.75	32.18	30.85	31.27	"	"
8	30.94	30.83	31.67	32.21	32.58	32.97	32.73	32.03	30.80	31.31	"	"
11	30.92	30.91	31.79	32.16	32.77	32.95	32.71	31.75	30.83	31.31	"	"
14	30.90	31.03	31.97	32.13	32.89	32.90	32.69	31.50	30.90	31.26	"	"
17	30.87	31.05	32.13	32.10	32.95	32.87	32.67	31.40	30.98	31.20	"	"
20	30.87	31.10	32.20	32.10	33.00	32.83	32.60	31.27	31.13	31.15	"	"
23	30.85	31.16	32.33	32.07	33.01	32.80	32.53	31.15	31.20	31.13	"	"
26	30.81	31.25	32.34	32.05	32.99	32.78	32.41	31.07	31.27	31.10	"	"
29	30.78	31.28	32.35	32.00	32.96	32.78	32.27	31.00	31.33	31.08	"	"
Media	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88	32.61	31.56	31.02	31.21	"	"

## MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

( 36.15 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.87	31.83	32.28	33.08	33.42	33.77	33.67	33.32	32.45	32.63	32.81	31.72
5	31.86	31.85	32.70	33.05	33.37	33.79	33.66	33.23	32.35	32.66	32.45	31.70
8	31.87	31.88	32.83	33.04	33.51	33.81	33.62	33.15	32.37	32.71	32.31	31.56
11	31.87	31.86	32.94	33.01	33.61	33.86	33.57	32.96	32.37	32.70	32.22	31.41
14	31.85	31.85	33.05	32.99	33.63	33.77	33.57	33.00	32.37	32.69	32.06	31.30
17	31.83	31.95	33.10	32.98	33.69	33.75	33.57	32.83	32.39	32.67	31.99	31.18
20	31.83	32.02	33.12	32.89	33.73	33.79	33.56	32.70	32.40	32.68	31.93	31.07
23	31.80	32.07	33.12	32.97	33.76	33.79	33.55	32.63	32.59	32.62	31.87	31.03
26	31.77	32.15	33.13	33.05	33.77	33.79	33.55	32.59	32.61	32.62	31.79	30.97
29	31.74	32.26	33.13	33.47	33.77	33.71	33.50	32.55	32.64	32.59	31.73	30.83
Media	31.83	31.97	32.94	33.04	33.63	33.76	33.58	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28

## IESOLO - Via Ca' Pirani (Fra Piave e Brenta)

(F)

( -0.05 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.63	-1.49	-1.08	-1.06	-1.14	-1.09	-0.93	-0.99	-2.37	-1.30	-1.00	-1.83
5	-1.68	-1.47	-0.86	-1.09	-1.09	-1.07	-0.54	-1.05	-1.39	-1.45	-0.95	-1.05
8	-1.66	-1.42	-0.10	-1.14	-1.05	-1.03	-0.56	-1.23	-2.41	-1.42	-0.94	-1.10
11	-1.63	-1.40	-0.35	-1.15	-1.04	-0.99	-0.68	-1.29	-2.47	-1.40	-0.91	-1.15
14	-1.62	-1.37	-0.55	-1.05	-0.96	-0.97	-0.64	-1.35	-2.51	-1.35	-0.90	-1.17
17	-1.59	-1.22	-0.62	-1.10	-1.00	-1.01	-0.67	-1.85	-2.56	-1.34	-0.87	-1.20
20	-1.57	-1.20	-0.80	-1.14	-1.03	-1.00	-0.72	-2.15	-2.59	-1.30	-0.83	-1.22
23	-1.54	-1.15	-1.00	-1.16	-1.08	-0.89	-0.75	-2.20	-2.61	-1.23	-0.88	-1.25
26	-1.64	-1.12	-0.98	-1.12	-1.10	-0.73	-0.82	-2.25	-2.67	-1.15	-0.92	-1.40
29	-1.73	-1.18	-1.02	-1.06	-1.11	-0.64	-0.85	-2.15	-1.68	-1.08	-0.97	-1.33
Media	-1.63	-1.29	-0.63	-1.11	-1.04	-0.94	-0.67	-1.68	-2.42	-1.32	-0.92	-1.19

## CAVALLINO - Ca' Pasquali (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 1.73 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.38	0.43	0.52	0.58	0.76	0.44	0.64	0.22	0.18	0.26	0.51	0.56
5	0.43	0.52	1.00	0.58	0.73	0.43	0.58	0.18	0.20	0.39	0.54	0.53
8	0.47	0.52	0.92	0.58	0.64	0.49	0.48	0.15	0.22	0.43	0.64	0.49
11	0.49	0.51	0.76	0.52	0.59	0.54	0.44	0.14	0.20	0.47	0.61	0.46
14	0.49	0.50	0.73	0.49	0.58	0.53	0.40	0.13	0.18	0.50	0.57	0.46
17	0.46	0.50	0.67	0.49	0.53	0.48	0.36	0.12	0.17	0.57	0.54	0.43
20	0.55	0.55	0.63	0.48	0.49	0.57	0.33	0.11	0.19	0.49	0.52	0.44
23	0.44	0.55	0.61	0.46	0.46	0.62	0.30	0.12	0.22	0.39	0.51	0.43
26	0.42	0.55	0.59	0.50	0.48	0.65	0.26	0.09	0.23	0.56	0.57	0.42
29	0.41	0.53	0.56	0.51	0.44	0.64	0.24	0.09	0.23	0.53	0.58	0.59
Media	0.45	0.52	0.70	0.51	0.57	0.54	0.40	0.13	0.20	0.49	0.56	0.46

## MONASTIER - S. Pietro Novello (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 5.71 m s.l.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	4.25	4.18	4.30	4.07	4.34	3.86	4.36	3.97	3.21	3.56	4.12	4.17
5	4.42	5.81	5.87	4.03	4.60	3.62	4.27	3.49	3.29	3.84	4.03	4.13
8	4.29	4.73	5.03	4.01	4.43	3.85	4.16	3.49	4.06	4.23	4.87	4.09
11	4.56	4.52	4.79	3.99	4.41	3.99	4.12	3.50	3.97	4.45	4.53	4.05
14	4.56	4.41	4.62	3.93	4.28	4.01	4.03	3.41	3.84	4.39	4.40	4.03
17	4.44	4.31	4.45	3.84	4.22	3.92	3.93	3.34	3.71	4.43	4.28	4.02
20	4.32	4.68	4.31	3.80	4.10	4.26	3.85	3.30	3.63	4.43	4.28	3.98
23	4.22	4.54	4.23	3.78	4.04	4.11	3.76	3.24	3.63	4.42	4.32	3.95
26	4.16	4.39	4.16	3.83	3.96	4.51	3.70	3.22	3.67	4.38	4.28	3.93
29	4.12	4.33	4.12	4.68	3.94	4.41	3.63	3.20	3.57	4.27	4.26	3.92
Media	4.33	4.51	4.51	3.99	4.28	4.07	3.98	3.38	3.65	4.25	4.34	4.03



VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)												
(Pr) ( 6.37 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.13	1.05	1.27	1.32	1.37	1.27	1.33	1.19	1.16	1.13	1.14	1.10
5	1.14	1.05	1.34	1.32	1.42	1.26	1.33	1.17	1.16	1.13	1.13	1.10
8	1.14	1.05	1.34	1.29	1.44	1.25	1.31	1.13	1.16	1.17	1.14	1.08
11	1.14	1.05	1.44	1.29	1.42	1.32	1.29	1.09	1.16	1.21	1.15	1.07
14	1.14	1.05	1.47	1.27	1.40	1.34	1.29	1.09	1.13	1.23	1.14	1.03
17	1.14	1.09	1.47	1.25	1.39	1.34	1.27	1.08	1.13	1.22	1.12	1.05
20	1.15	1.12	1.37	1.25	1.37	1.34	1.25	1.06	1.11	1.21	1.13	1.06
23	1.15	1.14	1.34	1.25	1.34	1.37	1.25	1.02	1.09	1.20	1.12	1.05
26	1.14	1.14	1.34	1.24	1.30	1.39	1.23	1.07	1.08	1.20	1.12	1.05
29	1.14	1.14	1.34	1.27	1.29	1.30	1.19	1.09	1.09	1.19	1.12	1.05
Media	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07
MASERADA (Fra Piave e Brenta)												
(P) ( 29.17 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.58	25.57	25.87	26.37	26.89	26.68	26.87	26.90	25.47	26.36	26.43	25.91
5	25.57	25.78	26.49	26.37	26.77	26.68	26.97	26.34	acc.	26.42	26.39	26.14
8	25.57	25.82	26.87	26.35	26.88	26.73	26.91	26.25	acc.	26.47	26.41	25.92
11	25.59	25.83	26.54	26.32	26.94	26.77	26.87	26.22	25.49	26.52	26.34	25.53
14	25.61	25.82	26.87	26.29	26.90	26.73	26.85	26.05	25.57	26.52	26.27	25.47
17	25.62	25.81	26.53	26.27	26.87	26.77	26.85	25.99	25.74	26.55	26.22	25.42
20	25.62	25.79	26.52	26.33	26.82	26.79	26.81	25.88	25.94	26.57	26.13	acc.
23	25.62	25.82	26.47	26.36	26.77	26.77	26.73	25.79	26.05	26.52	26.08	acc.
26	25.59	25.84	26.42	26.37	26.75	26.76	26.66	25.68	26.07	26.51	25.99	acc.
29	25.57	25.86	26.38	26.33	26.72	26.76	26.62	25.64	26.17	26.49	25.97	acc.
Media	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.73	26.81	26.03	"	26.49	26.22	"
VORAGO - Ex Sallere (Fra Piave e Brenta)												
(Pr) ( 30.23 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	24.93	24.98	25.33	25.78	25.66	25.84	25.93	25.88	25.73	25.58	25.73	25.77
5	24.97	24.98	25.33	25.73	25.64	25.85	25.93	25.88	25.73	25.63	25.73	25.77
8	24.98	25.03	25.33	25.68	25.68	25.87	25.93	25.88	25.68	25.63	25.73	25.75
11	24.98	25.13	25.43	25.61	25.68	25.87	25.93	25.83	25.57	25.63	25.74	25.75
14	24.98	25.23	25.43	25.58	25.71	25.87	25.93	25.83	25.49	25.64	25.75	25.74
17	24.98	25.23	25.53	25.54	25.73	25.87	25.89	25.77	25.47	25.64	25.79	25.74
20	24.98	25.33	25.73	25.53	25.73	25.90	25.88	25.76	25.47	25.65	25.80	25.74
23	24.98	25.33	25.73	25.53	25.73	25.90	25.87	25.73	25.53	25.67	25.83	25.77
26	24.94	25.33	25.75	25.54	25.75	25.93	25.85	25.73	25.53	25.67	25.83	25.80
29	24.94	25.33	25.78	25.54	25.77	25.93	25.85	25.75	25.53	25.67	25.83	25.80
Media	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.88	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76
LOVADINA (Fra Piave e Brenta)												
(P) ( 46.37 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	29.38	29.17	30.02	30.97	30.97	31.45	30.77	"	"	"	"	"
5	29.42	29.14	30.22	30.93	31.03	31.47	30.44	"	"	"	"	"
8	29.36	29.22	30.57	30.89	30.77	31.47	30.37	"	"	"	"	"
11	29.33	29.34	30.83	30.86	30.40	31.42	30.27	"	"	"	"	"
14	29.29	29.39	30.87	30.82	31.37	31.36	30.12	"	"	"	"	"
17	29.29	29.42	30.92	30.76	31.47	31.32	29.97	"	"	"	"	"
20	29.29	29.47	30.99	30.72	31.43	31.27	29.77	"	"	"	"	"
23	29.27	29.57	31.02	30.64	31.43	31.17	29.65	"	"	"	"	"
26	29.27	29.77	31.05	30.67	31.43	31.15	29.52	"	"	"	"	"
29	29.22	29.87	31.05	30.69	31.44	30.97	29.44	"	"	"	"	"
Media	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.03	"	"	"	"	"



LANCENIGO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	( 25.00 m s.m.)											
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.47	21.44	21.55	21.58	21.97	22.01	22.04	21.98	21.95	22.07	21.91	21.43
5	21.46	21.56	22.05	21.98	21.99	22.01	22.03	21.97	21.94	22.05	21.99	21.58
8	21.45	21.49	21.89	21.86	22.01	22.04	22.03	21.97	21.94	22.04	21.98	21.53
11	21.45	21.47	21.85	21.84	22.12	22.08	22.03	22.01	21.96	22.03	21.86	21.48
14	21.44	21.46	21.86	21.84	22.09	22.06	22.02	21.99	21.97	22.01	21.81	21.45
17	21.42	21.47	21.88	21.86	22.01	22.06	22.03	21.98	21.98	22.03	21.76	21.40
20	21.42	21.55	21.99	21.85	22.00	22.08	22.04	21.98	22.09	22.00	21.71	21.34
23	21.41	21.55	21.90	21.84	22.01	22.09	22.05	21.96	22.06	21.99	21.68	21.30
26	21.41	21.55	21.91	21.83	22.01	22.07	22.04	21.95	22.03	21.98	21.68	21.25
29	21.40	21.55	21.89	21.83	22.02	22.06	22.04	22.03	22.00	21.95	21.67	21.19
Media	21.43	21.51	21.88	21.85	22.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41
MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	( 5.47 m s.m.)											
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.07	5.57	5.72	5.67	6.09	6.02	6.27	6.32	5.39	6.27	5.57	5.73
5	5.82	5.57	6.27	5.66	6.09	6.02	6.27	6.32	5.39	6.27	5.57	5.73
8	5.57	5.60	6.07	5.66	6.09	6.07	6.29	6.32	5.37	6.27	5.54	5.73
11	5.57	5.60	6.07	5.64	6.09	6.07	6.29	5.97	5.37	6.27	5.52	5.73
14	5.57	5.61	6.66	5.57	6.04	6.07	6.30	5.97	5.39	6.27	5.47	5.72
17	5.57	5.61	6.47	5.46	6.04	6.05	6.30	5.87	5.63	5.96	5.73	5.72
20	5.59	5.61	6.28	5.68	6.04	6.05	6.30	5.52	5.72	5.87	5.73	5.73
23	5.59	5.63	5.87	5.69	6.02	6.27	6.30	5.44	5.82	5.77	5.73	5.73
26	5.58	5.65	5.67	5.69	6.02	6.27	6.31	5.39	5.99	5.76	5.73	5.74
29	5.58	5.66	5.67	5.72	6.02	6.27	6.31	5.39	6.27	5.62	5.73	5.74
Media	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73
MAROHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)												
(P)	( 2.57 m s.m.)											
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-0.15	-0.15	0.07	0.09	-0.09	0.05	-0.11	0.09	-0.03	-0.20	-0.09	-0.11
5	-0.12	-0.22	0.10	0.11	-0.01	0.08	0.00	0.07	0.03	-0.15	-0.18	-0.09
8	-0.09	-0.02	0.13	0.15	0.01	0.10	0.01	-0.12	0.05	-0.13	-0.17	-0.16
11	-0.15	0.04	0.06	0.09	0.05	-0.02	0.09	-0.03	-0.12	0.09	-0.12	-0.13
14	0.09	-0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.11	-0.01	0.04	-0.01	-0.09	-0.16
17	0.11	-0.37	-0.08	0.01	0.09	-0.01	0.10	0.09	0.03	-0.18	-0.13	-0.01
20	-0.01	-0.22	-0.05	-0.11	0.11	-0.15	0.08	0.04	-0.12	-0.26	-0.15	0.04
23	0.09	-0.15	-0.01	-0.10	0.12	-0.03	0.11	-0.02	0.03	-0.25	-0.10	0.07
26	0.01	-0.01	0.00	-0.35	0.00	-0.01	0.12	-0.03	-0.12	-0.23	-0.15	-0.12
29	0.08	0.01	0.03	-0.31	-0.02	-0.13	0.26	0.08	-0.14	-0.12	-0.11	0.09
Media	-0.01	-0.11	0.03	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02	-0.03	-0.15	-0.12	-0.06
PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(P)	( 33.95 m s.m.)											
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.17	23.35	23.30	23.99	23.84	24.27	24.35	24.73	24.43	24.43	23.99	23.89
5	23.13	23.35	23.54	24.10	23.78	24.33	24.35	24.75	24.63	24.35	23.93	23.75
8	23.01	23.37	23.56	24.15	23.80	24.35	24.57	24.75	24.62	24.27	23.80	23.60
11	22.97	23.39	23.63	24.05	23.92	24.39	24.59	24.77	24.60	24.25	23.85	23.46
14	22.90	23.40	23.65	24.03	23.95	24.43	24.60	24.79	24.59	24.22	23.80	23.34
17	22.95	23.43	23.67	23.99	24.03	24.45	24.63	24.80	24.57	24.17	23.85	23.17
20	23.05	23.45	23.75	23.97	24.08	24.45	24.65	24.80	24.57	24.10	23.87	23.05
23	23.14	23.45	23.83	23.95	24.13	24.47	24.65	24.75	24.55	24.05	23.89	22.95
26	23.23	23.46	23.85	23.92	24.17	24.50	24.67	24.73	24.53	24.02	23.92	22.77
29	23.36	23.46	23.92	23.90	24.25	24.53	24.69	24.68	24.50	23.96	23.96	22.70
Media	23.08	23.41	23.69	24.00	23.99	24.42	24.61	24.76	24.58	24.18	23.89	23.27

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 29.67 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.44	19.37	19.47	19.83	19.96	19.96	20.08	20.15	20.32	20.30	19.98	19.63
5	19.42	19.42	19.82	19.80	19.96	20.04	20.07	20.22	20.50	20.28	19.95	19.60
8	19.41	19.40	19.94	19.77	19.94	20.02	20.07	20.26	20.52	20.25	19.93	19.58
11	19.41	19.39	19.94	19.77	19.97	20.06	20.03	20.29	20.51	20.22	19.91	19.52
14	19.40	19.37	19.93	19.76	19.96	20.10	20.07	20.35	20.48	20.20	19.85	19.49
17	19.38	19.39	19.92	19.75	19.95	20.09	20.11	20.57	20.43	20.21	19.85	19.46
20	19.37	19.46	19.94	19.74	19.94	20.10	20.12	20.38	20.30	20.18	19.80	19.42
23	19.36	19.44	19.92	19.73	19.94	20.11	20.17	20.42	20.37	20.14	19.73	19.39
26	19.34	19.43	19.89	19.79	19.97	20.10	20.22	20.47	20.35	20.11	19.70	19.36
29	19.32	19.43	19.88	19.80	19.98	20.09	20.22	20.53	20.32	20.06	19.67	19.32
Media	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48

MUSANO - Ca' Rosta (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 49.25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.89	24.75	24.74	25.43	25.38	25.44	25.65	25.89	27.00	26.19	25.88	25.17
5	24.87	24.67	24.63	25.38	25.36	25.49	25.61	25.97	26.96	26.18	25.57	25.13
8	24.85	24.65	24.31	25.31	25.35	25.57	25.57	26.05	26.78	26.19	25.56	25.10
11	24.84	24.63	24.17	25.27	25.33	25.60	25.60	26.09	26.73	26.18	25.52	25.05
14	24.81	24.62	25.08	25.22	25.33	25.65	25.61	25.97	26.60	26.13	25.47	24.99
17	24.78	24.62	25.67	25.19	25.31	25.67	25.59	25.79	26.58	26.10	25.43	24.96
20	24.75	24.67	25.50	25.21	25.29	25.73	25.59	25.38	26.56	25.97	25.37	24.88
23	24.72	24.71	25.60	25.19	25.27	25.69	25.57	27.18	26.49	25.83	25.31	24.82
26	24.76	24.74	25.51	25.29	25.30	25.67	25.67	27.11	26.37	25.71	25.28	24.73
29	24.78	24.76	25.46	25.39	25.40	25.67	26.79	27.04	26.31	25.60	25.27	24.57
Media	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.34	26.64	26.01	25.44	24.94

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 14.02 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.63	12.44	12.51	12.29	12.80	12.18	12.22	11.96	11.39	11.45	11.60	11.92
5	12.61	12.53	12.92	12.37	12.82	12.05	12.17	11.96	11.47	11.51	11.62	11.91
8	12.62	12.71	12.75	12.50	12.68	12.10	12.13	11.53	11.43	11.53	11.97	11.91
11	12.79	12.62	12.53	12.52	12.49	12.37	11.97	11.53	11.42	11.51	11.90	11.91
14	12.67	12.57	12.46	12.48	12.43	12.13	11.91	11.50	11.36	11.51	11.82	11.91
17	12.59	12.68	12.43	12.41	12.36	12.21	11.85	11.47	11.32	11.63	11.84	11.91
20	12.49	12.81	12.36	12.44	12.25	12.27	11.91	11.42	11.52	11.64	11.88	11.89
23	12.47	12.63	12.32	12.69	12.13	12.17	11.82	11.41	11.43	11.64	11.92	11.89
26	12.51	12.52	12.29	12.79	12.13	12.19	11.75	11.41	11.45	11.62	11.92	11.89
29	12.42	12.45	12.23	12.77	12.15	12.22	11.72	11.36	11.40	11.60	11.90	11.92
Media	12.57	12.59	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 38.20 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.98	23.70	23.80	24.13	24.08	24.35	24.48	24.57	25.30	24.97	24.41	24.12
5	23.86	23.72	23.86	24.11	24.19	24.34	24.44	24.60	25.38	24.92	24.43	24.09
8	23.84	23.72	24.02	24.10	24.27	24.34	24.40	24.63	25.43	24.90	24.40	24.05
11	23.84	23.70	24.12	24.08	24.29	24.39	24.37	24.78	25.38	24.84	24.36	24.00
14	23.82	23.70	24.17	24.05	24.30	24.43	24.39	24.84	25.30	24.78	24.33	23.96
17	23.81	23.72	24.29	24.09	24.30	24.47	24.42	24.88	25.25	24.74	24.30	23.93
20	23.79	23.75	24.30	24.03	24.30	24.47	24.44	24.92	25.30	24.69	24.27	23.90
23	23.75	23.75	24.22	24.00	24.29	24.50	24.46	25.06	25.13	24.69	24.23	23.86
26	23.71	23.75	24.22	23.98	24.30	24.50	24.48	25.12	25.07	24.60	24.17	23.81
29	23.67	23.77	24.20	23.98	24.30	24.50	24.48	25.20	25.00	24.52	24.14	23.75
Media	23.80	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.24	24.76	24.30	23.95



## BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 33.26 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.81	30.76	30.77	30.79	31.82	30.94	30.99	30.84	31.16	31.16	31.03	30.98
5	30.81	30.80	31.87	30.80	31.00	30.86	30.95	30.84	31.16	31.11	31.03	30.94
8	30.81	30.78	30.87	30.77	31.00	30.98	30.96	30.86	31.19	31.17	31.04	30.99
11	30.81	30.73	30.83	30.77	30.96	31.01	30.93	30.91	31.16	31.14	31.02	30.87
14	30.81	30.73	30.83	30.77	30.96	30.99	30.84	30.91	31.17	31.10	31.04	30.83
17	30.81	30.77	30.81	30.78	30.93	30.99	30.87	30.91	31.06	31.11	31.00	30.83
20	30.78	30.79	30.81	30.76	30.90	30.98	30.84	30.92	31.14	31.11	31.03	30.81
23	30.78	30.76	30.82	30.73	30.93	31.00	30.84	30.98	31.14	31.06	31.04	30.83
26	30.77	30.73	30.76	30.84	30.91	31.00	30.85	30.99	31.13	31.07	31.02	30.83
29	30.77	30.73	30.77	30.99	30.95	31.82	30.82	31.12	31.13	31.05	30.90	30.79
Media	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87

## BARCON (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 67.80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.87	33.65	33.65	33.38	33.76	33.55	33.80	34.15	35.55	35.18	34.28	33.48
5	33.02	32.64	32.73	33.24	33.23	33.53	33.70	34.30	35.70	35.00	34.18	33.40
8	33.00	32.62	32.90	33.12	33.30	33.54	33.68	34.40	35.80	34.90	34.10	33.30
11	32.95	32.60	33.10	33.10	33.34	33.60	33.65	34.50	36.85	34.80	34.00	33.25
14	32.90	32.56	33.30	33.07	33.50	33.68	33.63	34.60	35.70	34.75	33.92	33.20
17	32.85	32.53	33.43	33.04	33.55	33.75	33.60	34.75	35.60	34.70	33.85	33.13
20	32.80	32.54	33.58	33.00	33.55	33.80	33.70	34.90	35.50	34.65	33.80	33.07
23	32.75	32.57	33.67	33.02	33.57	33.83	33.80	35.05	35.40	34.58	33.70	33.02
26	32.73	32.60	33.65	33.04	33.58	33.88	33.98	35.20	35.30	34.46	33.65	32.97
29	32.70	32.62	33.50	33.10	33.68	33.88	34.08	35.38	35.20	34.30	33.55	32.92
Media	32.88	32.59	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.72	33.90	33.17

## STRA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 9.66 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.11	7.36	7.60	7.23	8.34	7.07	7.31	7.21	6.76	7.07	7.11	7.24
5	7.21	7.47	7.61	7.25	7.88	7.01	7.27	7.12	6.74	7.12	7.18	7.23
8	7.29	7.39	7.56	7.17	7.73	6.99	7.28	6.99	6.79	7.17	7.36	7.21
11	7.37	7.49	7.91	7.15	7.58	7.05	7.23	6.88	6.83	7.19	7.31	7.18
14	7.43	7.50	7.65	7.17	7.49	7.02	7.19	6.83	6.81	7.20	7.36	7.14
17	7.38	7.60	7.55	7.18	7.39	6.99	7.23	6.77	6.79	7.20	7.32	7.11
20	7.30	7.63	7.45	7.14	7.28	7.13	7.27	6.75	6.82	7.21	7.23	7.06
23	7.27	7.48	7.38	7.10	7.19	7.26	7.36	6.75	6.87	7.19	7.24	7.04
26	7.23	7.65	7.31	7.15	7.16	7.31	7.31	6.73	6.93	7.17	7.26	7.07
29	7.19	7.62	7.28	8.46	7.11	7.36	7.27	6.78	7.81	7.15	7.25	7.08
Media	7.28	7.56	7.57	7.30	7.49	7.12	7.27	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13

## CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 41.79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.38	35.03	34.97	35.33	35.28	35.46	35.58	35.67	36.21	36.39	36.28	35.73
5	35.37	35.88	35.23	35.28	35.30	35.44	35.59	35.65	36.19	36.57	36.12	35.71
8	35.33	35.01	35.30	35.24	35.39	35.47	35.59	35.67	36.31	36.57	36.15	35.69
11	35.23	34.99	35.34	35.19	35.47	35.48	35.58	35.71	36.46	36.53	36.16	35.65
14	35.26	34.96	35.37	35.17	35.49	35.49	35.58	35.75	36.50	36.51	36.10	35.59
17	35.24	34.92	35.37	35.14	35.50	35.51	35.57	35.81	36.54	36.49	36.06	35.51
20	35.19	34.97	35.38	35.09	35.51	35.53	35.57	35.87	36.56	36.47	35.96	35.45
23	35.12	34.99	35.39	35.07	35.48	35.54	35.57	35.93	36.63	36.43	35.92	35.39
26	35.06	34.99	35.38	35.09	35.49	35.57	35.57	36.12	36.63	36.37	35.89	35.36
29	35.00	34.98	35.38	35.15	35.49	35.58	35.59	36.09	36.62	36.31	35.87	35.33
Media	35.23	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.54



CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 34.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	38.63	37.97	38.00	38.43	38.27	38.62	38.91	38.89	39.54	40.18	39.79	39.11
5	38.55	37.99	38.83	38.40	38.31	38.64	38.91	38.93	39.66	40.19	39.72	39.04
8	38.48	38.06	37.97	38.37	38.34	38.65	38.92	38.97	39.84	40.18	39.64	38.97
11	38.43	38.19	37.96	38.34	38.46	38.66	38.91	39.00	39.90	40.14	39.57	38.89
14	38.37	38.26	37.95	38.29	38.52	38.70	39.33	39.02	39.97	40.11	39.51	38.82
17	38.32	38.34	37.92	38.25	38.54	38.73	39.34	39.08	40.05	40.07	39.44	38.75
20	38.26	38.38	37.92	38.22	38.60	38.76	38.89	39.16	40.12	40.04	39.39	38.67
23	38.20	38.42	37.91	38.21	38.63	38.80	38.92	39.24	40.15	39.97	39.34	38.59
26	38.13	38.46	37.90	38.23	38.62	38.84	38.85	39.32	40.18	39.93	39.28	38.51
29	38.09	38.40	37.90	38.22	38.60	38.80	38.87	39.40	40.19	39.87	39.23	38.49
Media	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78

VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 23.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	21.92	21.91	22.07	21.95	22.17	21.94	22.05	21.82	21.92	22.12	21.82	21.87
5	22.02	22.27	22.09	21.82	22.02	22.02	21.96	21.82	21.97	22.07	21.90	21.80
8	21.92	22.19	22.32	21.82	22.12	22.07	22.07	21.74	22.08	22.14	21.92	21.82
11	22.02	22.14	22.26	21.92	22.12	22.11	21.97	21.99	22.08	21.99	21.92	21.80
14	22.02	22.06	22.20	21.90	22.12	21.94	22.11	21.88	21.90	22.05	21.92	21.87
17	21.97	22.12	22.07	21.90	22.12	21.94	22.02	21.88	21.97	21.92	21.82	21.82
20	22.08	22.43	22.13	21.82	22.02	22.11	22.05	21.88	22.04	21.92	21.82	21.82
23	21.92	22.27	22.02	21.82	22.05	21.87	22.04	21.92	22.07	21.97	21.93	21.82
26	21.92	22.13	22.02	21.82	21.99	22.14	21.90	21.92	22.12	21.92	21.82	21.78
29	21.92	22.12	21.92	22.07	22.03	22.01	21.48	21.93	22.12	21.92	21.82	21.78
Media	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82

VILLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 28.36 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	25.97	25.93	25.95	26.16	26.10	26.11	26.13	26.83	25.94	26.00	26.12	26.86
5	25.96	25.94	25.96	26.16	26.10	26.10	26.13	25.99	25.93	26.16	26.12	26.86
8	25.96	25.94	25.96	26.14	26.09	26.10	26.12	25.98	25.94	26.15	26.11	26.86
11	25.96	25.94	25.96	26.13	26.09	26.09	26.09	25.98	25.94	26.15	26.11	26.06
14	25.96	25.93	25.96	26.11	26.16	26.09	26.09	25.97	26.01	26.14	26.10	26.05
17	25.95	25.93	25.96	26.11	26.21	26.09	26.09	25.96	26.01	26.14	26.10	26.05
20	25.94	25.94	25.94	26.10	26.21	26.08	26.05	25.96	26.01	26.13	26.10	25.85
23	25.94	25.93	25.93	26.10	26.20	26.15	26.05	25.95	26.03	26.12	26.11	25.85
26	25.94	25.94	25.97	26.09	26.20	26.16	26.09	25.94	26.02	26.12	26.10	25.84
29	25.93	25.95	25.99	26.08	26.19	26.16	26.05	25.94	26.02	26.11	26.09	26.03
Media	25.95	25.94	25.96	26.12	26.15	26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99

ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 35.88 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	34.28	34.17	34.13	34.05	34.22	33.95	34.07	33.47	33.56	34.19	34.17	34.17
5	34.27	34.28	34.24	34.03	34.20	33.88	34.00	33.43	33.53	34.21	34.16	34.16
8	34.24	34.10	34.22	34.01	34.22	33.86	33.91	33.40	33.58	34.21	34.21	34.15
11	34.19	34.14	34.19	34.00	34.23	33.95	33.84	33.72	33.61	34.20	34.22	34.15
14	34.18	34.18	34.15	33.97	34.19	33.87	33.77	33.71	33.60	34.18	34.19	34.15
17	34.13	34.12	34.11	33.94	34.13	33.87	33.71	33.67	33.58	34.22	34.23	34.14
20	34.12	34.05	34.13	33.93	34.07	34.20	33.62	33.64	33.90	34.21	34.18	34.13
23	34.09	34.03	34.12	33.90	34.00	34.16	33.57	33.62	34.18	34.19	34.20	34.12
26	34.12	34.00	34.09	33.91	34.02	34.12	33.55	33.63	34.20	34.19	34.20	34.13
29	34.13	34.01	34.09	34.26	34.00	34.16	33.80	33.63	34.18	34.12	34.18	34.17
Media	34.17	34.10	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.59	33.79	34.19	34.19	34.14

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)												
(F)	( 11.34 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.55	22.90	22.92	22.89	23.19	22.86	22.77	22.44	23.19	22.84	22.54	22.54
5	22.61	23.24	23.64	22.88	23.14	22.79	22.67	22.50	23.14	22.78	22.55	22.57
8	22.62	22.94	23.09	22.85	23.14	22.78	22.62	22.50	23.20	22.74	22.57	22.54
11	22.68	22.89	23.01	22.85	23.04	22.78	22.56	22.94	23.14	22.44	22.98	22.54
14	22.84	22.94	23.01	22.65	23.02	22.77	22.56	22.99	23.11	22.39	22.98	22.53
17	22.83	22.98	22.94	22.64	22.99	22.82	22.50	23.05	22.84	22.54	22.55	22.55
20	22.79	22.98	22.93	22.64	22.97	22.84	22.47	23.20	22.90	22.54	22.54	22.56
23	22.74	23.04	22.94	22.62	22.90	22.84	22.47	23.19	22.90	22.51	22.55	22.51
26	22.72	23.04	22.94	22.84	22.89	22.79	22.44	23.23	23.34	22.52	22.54	22.52
29	22.84	22.94	22.94	23.21	22.87	22.79	22.37	23.24	23.21	22.51	22.54	22.52
Media	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.58	22.55	22.53
SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)												
(F)	( 31.05 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.17	29.17	29.15	29.15	29.20	29.20	29.19	29.17	29.21	29.20	29.20	29.17
5	29.19	29.20	29.17	29.15	29.20	29.22	29.16	29.17	29.19	29.21	29.21	29.20
8	29.20	29.20	29.17	29.18	29.18	29.22	29.18	29.17	29.20	29.21	29.19	29.20
11	29.20	29.17	29.17	29.18	29.18	29.20	29.18	29.20	29.20	29.19	29.19	29.17
14	29.17	29.17	29.20	29.20	29.18	29.20	29.17	29.20	29.19	29.17	29.17	29.17
17	29.17	29.17	29.20	29.18	29.17	29.23	29.17	29.21	29.18	29.17	29.17	29.15
20	29.17	29.20	29.18	29.18	29.17	29.21	29.15	29.21	29.21	29.17	29.16	29.13
23	29.15	29.20	29.17	29.21	29.20	29.21	29.15	29.21	29.21	29.19	29.17	29.13
26	29.15	29.17	29.17	29.21	29.20	29.19	29.15	29.19	29.19	29.19	29.15	29.13
29	29.17	29.15	29.20	29.23	29.20	29.19	29.15	29.19	29.21	29.20	29.15	29.11
Media	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16
CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)												
(F)	( 25.98 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.96	19.99	20.41	20.41	20.75	20.53	20.33	19.88	20.11	19.73	19.72	19.63
5	19.85	20.03	20.50	20.50	20.84	20.60	20.27	19.80	20.04	19.79	19.67	19.68
8	19.80	20.12	20.63	20.44	20.98	20.68	20.20	19.74	19.92	19.86	19.74	19.76
11	19.74	20.18	20.75	20.59	21.04	20.62	20.07	19.83	19.84	19.78	19.79	19.83
14	19.81	20.07	20.61	20.53	20.88	20.53	19.98	19.76	19.75	19.83	19.72	19.75
17	19.87	20.18	20.55	20.58	20.78	20.48	19.88	19.72	19.70	19.93	19.68	19.70
20	19.78	20.30	20.60	20.49	20.71	20.56	20.00	19.83	19.82	20.09	19.77	19.65
23	19.83	20.34	20.68	20.58	20.63	20.51	19.93	19.93	19.75	19.98	19.83	19.72
26	19.89	20.29	20.58	20.51	20.54	20.45	20.10	20.04	19.77	19.85	19.78	19.80
29	19.83	20.36	20.52	20.63	20.60	20.38	20.03	19.91	19.78	19.77	19.70	19.88
Media	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74
PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F)	( 29.29 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.80	25.91	26.90	26.69	27.01	26.86	25.71	25.45	25.54	25.50	25.66	25.68
5	25.88	25.88	27.48	26.75	27.28	26.03	25.71	25.43	25.50	25.50	25.61	25.67
8	25.89	25.88	27.53	26.80	26.97	26.02	25.70	25.39	25.47	25.47	25.71	25.66
11	25.92	25.89	27.45	26.87	26.92	25.99	25.69	25.42	25.41	25.48	25.70	25.64
14	25.94	26.05	27.21	26.89	26.71	25.95	25.60	25.42	25.38	25.49	25.68	25.64
17	25.98	26.67	27.07	26.93	26.59	25.88	25.58	25.40	25.33	25.50	25.66	25.62
20	25.99	27.38	26.96	26.94	26.44	25.91	25.56	25.37	25.34	25.49	25.69	25.60
23	26.00	27.39	26.84	26.72	26.38	25.85	25.54	25.45	25.40	25.51	25.70	25.60
26	26.81	27.02	26.76	26.60	26.21	25.80	25.48	25.50	25.47	25.54	25.72	25.59
29	25.94	26.99	26.69	26.30	26.07	25.72	25.45	25.58	25.50	25.56	25.75	25.57
Media	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63



BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(P) ( 37.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	nc.	35.50	nc.	nc.	35.51	nc.	nc.	nc.	nc.	35.64	35.51	35.49
5	nc.	35.99	35.79	nc.	35.49	nc.	nc.	nc.	nc.	35.65	35.58	35.50
8	nc.	35.49	35.54	nc.	35.50	nc.	nc.	nc.	35.51	35.64	35.53	35.49
11	nc.	nc.	35.49	nc.	35.51	nc.	nc.	nc.	nc.	35.62	35.52	35.49
14	nc.	nc.	35.49	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	35.60	35.50	35.49
17	nc.	35.51	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	35.64	35.51	35.41
20	nc.	35.53	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	35.51	35.62	35.51	35.50
23	nc.	35.49	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	35.50	35.59	35.49	35.49
26	nc.	35.49	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	nc.	35.51	35.57	35.49	35.49
29	nc.	35.49	nc.	35.49	nc.	35.51	nc.	nc.	35.51	35.54	35.49	35.49
Media	nc.	"	"	"	"	"	nc.	nc.	"	35.61	35.51	35.49
CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(P) ( 46.84 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.82	41.47	41.64	41.69	41.51	41.77	42.03	41.98	42.77	42.67	42.46	42.86
5	41.77	41.48	41.74	41.62	41.48	41.76	42.03	41.98	42.75	42.67	42.45	42.88
8	41.72	41.48	41.84	41.58	41.50	41.76	42.06	41.99	42.83	42.68	42.38	41.98
11	41.67	41.52	41.92	41.55	41.50	41.82	41.93	42.09	42.86	42.68	42.34	41.93
14	41.64	41.51	41.92	41.51	41.51	41.85	41.93	42.15	42.79	42.66	42.31	41.89
17	41.62	41.55	41.89	41.49	41.50	41.89	41.85	42.20	42.74	42.69	42.34	41.87
20	41.58	41.57	41.87	41.46	41.55	41.94	41.82	42.20	42.71	42.68	42.30	41.81
23	41.55	41.60	41.78	41.45	41.58	42.04	41.77	42.29	42.71	42.63	42.18	41.78
26	41.52	41.44	41.78	41.43	41.66	42.02	41.75	42.52	42.74	42.59	42.17	41.71
29	41.49	41.44	41.73	41.46	41.67	42.04	41.84	42.67	42.69	42.54	42.12	41.67
Media	41.64	41.55	41.81	41.53	41.53	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87
ROSA - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(P) ( 102.86 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.19	52.21	52.12	52.30	52.27	52.31	52.48	52.78	52.79	52.76	52.46	52.18
5	52.21	52.26	52.16	52.28	52.25	52.29	52.50	52.76	52.81	52.71	52.44	52.21
8	52.18	52.23	52.14	52.31	52.24	52.26	52.52	52.81	52.78	52.68	52.36	52.18
11	52.16	52.25	52.15	52.29	52.28	52.28	52.56	52.83	52.76	52.76	52.28	52.17
14	52.16	52.22	52.18	52.27	52.25	52.30	52.53	52.79	52.79	52.66	52.34	52.20
17	52.23	52.24	52.19	52.26	52.24	52.32	52.55	52.77	52.83	52.46	52.23	52.19
20	52.23	52.22	52.21	52.28	52.22	52.33	52.58	52.76	52.86	52.41	52.28	52.18
23	52.26	52.21	52.23	52.27	52.26	52.31	52.56	52.80	52.84	52.38	52.27	52.21
26	52.24	52.16	52.26	52.25	52.28	52.38	52.61	52.75	52.91	52.36	52.22	52.20
29	52.21	52.14	52.29	52.23	52.30	52.40	52.62	52.78	52.77	52.35	52.19	52.16
Media	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.55	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19
POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)												
(P) ( 42.30 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.00	37.91	38.11	38.21	38.34	38.20	38.26	37.91	38.13	38.22	38.03	37.97
5	38.81	38.08	38.32	38.17	38.28	38.17	38.21	37.92	38.14	38.30	38.01	37.92
8	37.98	38.05	38.37	38.07	38.23	38.22	38.14	37.93	38.19	38.33	38.05	37.90
11	37.99	37.97	38.21	38.11	38.27	38.26	38.07	37.94	38.21	38.28	38.01	37.89
14	37.95	38.03	38.12	38.13	38.27	38.24	38.02	37.93	38.16	38.23	38.02	37.88
17	37.96	38.06	38.14	38.13	38.23	38.19	37.93	37.94	38.13	38.20	37.98	37.87
20	37.94	38.32	38.15	38.11	38.24	38.22	37.92	37.94	38.18	38.18	38.12	37.85
23	37.97	38.23	38.27	38.09	38.25	38.18	37.91	37.95	38.22	38.14	38.09	37.82
26	37.94	38.14	38.27	38.04	38.20	38.19	37.90	37.96	38.26	38.10	38.01	37.81
29	37.91	38.12	38.28	38.43	38.20	38.21	37.91	38.04	38.23	38.09	38.01	37.78
Media	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.87



## POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(P) ( 64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.55	58.33	58.98	59.33	59.20	59.24	59.29	58.26	58.50	58.89	58.70	58.54
5	58.54	58.66	59.15	59.08	59.08	59.18	59.20	58.24	58.75	59.10	58.67	58.47
8	58.54	58.64	59.25	59.02	59.28	59.22	59.05	58.25	58.84	59.16	58.66	58.38
11	58.52	58.59	59.13	59.09	59.24	59.45	58.96	58.17	58.99	59.08	58.64	58.31
14	58.47	58.78	59.17	59.08	59.29	59.41	58.86	58.08	58.97	59.04	58.58	58.28
17	58.47	58.86	59.11	59.11	59.24	59.31	58.71	58.04	58.93	58.96	58.52	58.26
20	58.48	59.27	59.15	59.13	59.24	59.35	58.56	57.99	58.90	58.92	58.63	58.17
23	58.49	59.13	59.35	59.05	59.26	59.28	58.37	57.94	58.87	58.87	58.72	58.04
26	58.46	59.00	59.31	58.75	59.25	59.26	58.35	57.89	58.96	58.82	58.64	57.96
29	58.44	58.99	59.34	59.32	59.26	59.35	58.34	58.48	58.92	58.74	58.57	57.88
Media	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23

## CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)

(P) ( 85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.79	67.77	69.54	70.52	71.12	71.19	71.39	69.38	66.34	69.89	69.99	68.61
5	69.83	67.44	69.76	70.66	71.22	71.14	71.10	67.25	66.73	68.86	70.17	68.33
8	68.88	67.26	69.96	70.69	71.14	71.36	70.99	66.62	67.92	68.92	70.48	68.16
11	68.74	68.16	69.78	70.68	71.16	71.25	70.94	66.30	68.58	68.81	70.46	68.08
14	68.83	68.69	69.82	70.27	71.07	71.14	70.56	65.99	68.67	68.79	70.17	67.94
17	68.59	68.82	69.80	70.33	71.29	71.08	70.51	65.99	67.94	68.68	69.96	67.70
20	68.47	68.94	69.97	70.08	71.26	71.02	70.86	65.10	66.39	68.35	69.78	67.56
23	68.46	69.61	70.76	70.21	71.19	70.97	70.69	64.87	69.25	68.69	69.61	67.25
26	68.24	69.46	70.45	70.46	71.13	70.95	69.74	63.99	69.41	67.34	69.46	64.96
29	67.74	69.50	70.61	70.77	71.19	71.39	69.09	65.49	69.33	68.31	69.34	63.85
Media	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24

## PIAZZOLA SUL BRENTA (Fra Brenta e Adige)

(P) ( 26.69 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.62	20.37	20.76	21.31	21.14	21.22	21.11	21.05	20.79	20.56	20.43	20.39
5	20.34	20.38	20.89	21.29	21.16	21.24	21.09	21.15	20.84	20.53	20.44	20.34
8	20.37	20.45	21.11	21.24	21.28	21.24	21.09	21.24	20.84	20.54	20.47	20.31
11	20.38	20.45	21.32	21.22	21.32	21.23	21.10	21.19	20.75	20.49	20.58	20.33
14	20.42	20.52	21.29	21.17	21.39	21.21	21.09	21.03	20.77	20.47	20.48	20.30
17	20.38	20.51	21.31	21.15	21.40	21.17	21.04	20.92	20.70	20.46	20.45	20.32
20	20.34	20.52	21.34	21.12	21.43	21.20	20.99	21.06	20.71	20.41	20.44	20.27
23	20.38	20.61	21.40	21.11	21.37	21.13	20.91	21.06	20.60	20.41	20.44	20.24
26	20.33	20.66	21.42	21.14	21.27	21.11	21.00	21.06	20.64	20.40	20.41	20.22
29	20.34	20.68	21.31	21.10	21.25	21.12	21.14	20.98	20.59	20.38	20.36	20.22
Media	20.39	20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06	21.07	20.72	20.46	20.44	20.29

## CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(P) ( 29.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.23	28.04	27.88	27.65	28.26	27.53	27.58	27.89	27.57	27.90	27.69	27.74
5	28.20	28.10	27.77	27.61	28.23	27.51	27.52	27.48	27.56	27.87	27.64	27.72
8	28.16	28.13	28.29	27.57	28.20	27.62	27.46	27.47	27.53	27.92	27.63	27.70
11	28.12	28.06	28.01	27.54	28.13	27.59	27.43	27.45	27.54	27.89	27.61	27.69
14	28.08	27.95	27.97	27.51	28.02	27.57	27.47	27.44	27.53	27.84	27.67	27.67
17	28.03	28.01	27.91	27.48	27.79	27.53	27.51	27.42	27.52	27.30	27.82	27.64
20	27.99	28.20	27.83	27.45	27.73	27.45	27.54	27.39	27.53	27.18	27.80	27.62
23	27.96	28.23	27.79	27.42	27.68	27.62	27.57	27.52	27.64	27.90	27.79	27.59
26	27.92	27.97	27.75	27.40	27.62	27.60	27.53	27.56	27.75	27.81	27.77	27.56
29	27.87	27.92	27.71	28.12	27.57	27.62	27.50	27.53	27.83	27.74	27.76	27.53
Media	28.06	28.06	27.89	27.57	27.92	27.58	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65

GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(P)	( 30.72 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.83	29.61	29.62	29.32	29.69	29.23	29.25	29.08	29.30	29.82	29.52	29.47
5	29.72	29.77	29.92	29.31	29.82	29.21	29.22	29.25	29.29	29.78	29.82	29.42
8	29.67	29.70	29.89	29.30	29.69	29.26	29.21	29.23	29.34	29.72	29.71	29.34
11	29.66	29.66	29.79	29.28	29.71	29.29	29.16	29.34	29.32	29.74	29.66	29.32
14	29.66	29.62	29.64	29.09	29.61	29.31	28.99	29.33	29.28	29.69	29.64	29.27
17	29.64	29.61	29.59	29.07	29.52	29.33	28.97	29.29	29.14	29.86	29.62	29.25
20	29.52	29.64	29.60	29.06	29.48	29.37	28.97	29.14	29.42	29.69	29.81	29.22
23	29.51	29.62	29.44	29.04	29.49	29.39	29.34	29.13	29.47	29.63	29.69	29.21
26	29.49	29.58	29.42	29.13	29.22	29.27	29.32	29.29	29.62	29.59	29.61	29.19
29	29.49	29.62	29.44	29.77	29.19	29.29	29.19	29.32	29.72	29.53	29.49	29.18
Media	29.62	29.64	29.63	29.34	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.29

CAMAZZOLE - Pozzolcane (Fra Brenta e Adige)												
(P)	( 56.03 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.57	51.46	51.52	51.71	52.07	52.44	52.34	52.27	52.13	51.96	51.81	51.44
5	51.56	51.44	51.46	51.70	52.36	52.42	52.35	52.25	52.11	51.96	51.79	51.62
8	51.55	51.43	51.55	51.68	52.44	52.40	52.41	52.34	52.10	51.94	51.78	51.61
11	51.54	51.42	51.64	51.66	52.42	52.38	52.39	52.22	52.08	51.93	51.76	51.60
14	51.53	51.41	51.82	51.65	52.51	52.36	52.38	52.20	52.06	51.91	51.74	51.59
17	51.51	51.40	51.80	51.64	52.49	52.35	52.36	52.21	52.05	51.90	51.72	51.58
20	51.50	51.38	51.79	51.62	52.48	52.34	52.34	52.20	52.04	51.88	51.70	51.56
23	51.50	51.37	51.77	51.61	52.47	52.32	52.32	52.18	52.01	51.86	51.68	51.54
26	51.49	51.36	51.76	51.59	52.46	52.30	52.32	52.16	51.99	51.84	51.67	51.52
29	51.47	51.35	51.74	52.48	52.44	52.29	52.30	52.14	52.00	51.82	51.66	51.50
Media	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.35	52.21	52.06	51.90	51.73	51.58

CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(P)	( 45.00 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.04	40.02	40.03	40.03	40.12	40.04	40.10	40.04	40.06	40.18	40.10	40.00
5	40.07	40.14	40.14	40.05	40.11	40.02	40.08	40.00	40.07	40.20	40.12	40.03
8	40.10	40.12	40.07	40.07	40.06	40.13	40.05	40.04	40.03	40.22	40.08	40.01
11	40.06	40.06	40.05	40.06	40.04	40.10	40.07	40.09	40.08	40.20	40.04	40.09
14	40.03	40.04	40.04	40.03	40.06	40.08	40.04	40.02	40.04	40.14	40.05	40.06
17	40.05	40.05	40.05	40.07	40.03	40.06	40.02	40.00	40.08	40.12	40.02	40.02
20	40.04	40.16	40.02	40.04	40.05	40.07	40.05	39.98	40.04	40.10	40.02	40.04
23	40.02	40.13	40.04	40.02	40.02	40.12	40.03	40.04	40.10	40.14	40.05	40.02
26	40.05	40.06	40.06	40.04	40.06	40.15	40.06	40.02	40.14	40.08	40.03	40.03
29	40.00	40.05	40.02	40.02	40.08	40.18	40.02	40.09	40.16	40.13	40.07	40.01
Media	40.05	40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.03

GAZZO (Fra Brenta e Adige)												
(P)	( 35.74 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.94	34.44	34.06	33.98	34.36	33.79	33.88	34.57	34.07	34.46	34.23	34.22
5	33.96	34.33	34.44	33.89	34.28	33.84	33.83	34.34	34.06	34.35	34.32	34.14
8	33.88	34.18	34.46	33.83	34.44	33.88	34.72	34.18	34.57	34.28	34.38	34.11
11	33.87	34.14	34.34	33.83	34.36	34.86	34.54	34.53	34.46	34.25	34.54	34.07
14	33.84	34.06	34.25	33.83	34.22	33.98	34.94	34.22	34.24	34.19	34.53	34.04
17	33.84	34.25	34.12	33.83	34.11	33.84	34.68	34.05	34.07	34.09	34.48	34.04
20	33.84	34.20	34.04	33.83	34.11	33.84	34.40	34.06	34.34	34.24	34.46	33.99
23	33.84	34.14	33.96	33.83	34.11	33.84	34.58	33.94	34.37	34.22	34.34	33.95
26	33.95	34.05	33.84	33.83	34.11	33.83	34.33	34.03	34.44	34.09	34.27	33.94
29	33.99	33.94	33.96	34.43	33.78	33.96	34.56	34.04	34.35	34.03	34.28	33.88
Media	33.89	34.17	34.17	33.91	34.19	33.89	34.45	34.20	34.29	34.22	34.38	34.04



## BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(P)

( 39.81 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.26	38.30	38.22	38.17	38.39	38.27	38.30	38.29	38.45	38.45	38.25	38.28
5	38.27	38.41	38.37	38.15	38.35	38.25	38.27	38.34	38.40	38.41	38.31	38.21
8	38.25	38.34	38.48	38.15	38.42	38.25	38.21	38.27	38.50	38.51	38.41	38.19
11	38.27	38.20	38.38	38.16	38.35	38.42	38.14	38.31	38.39	38.43	38.32	38.22
14	38.24	38.21	38.30	38.15	38.25	38.35	38.26	38.29	38.29	38.37	38.28	38.18
17	38.21	38.20	38.26	38.15	38.21	38.29	38.29	38.27	38.25	38.39	38.26	38.16
20	38.20	38.41	38.23	38.14	38.16	38.30	38.27	38.27	38.41	38.41	38.38	38.18
23	38.17	38.31	38.21	38.14	38.16	38.29	38.30	38.22	38.41	38.51	38.33	38.18
26	38.16	38.27	38.19	38.11	38.23	38.27	38.36	38.31	38.53	38.43	38.32	38.12
29	38.15	38.25	38.16	38.37	38.22	38.35	38.29	38.42	38.39	38.37	38.29	38.20
Media	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.43	38.31	38.19

## CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)

(F)

( 79.45 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.71	68.30	69.23	70.37	70.15	71.83	70.88	70.38	66.98	67.47	69.30	68.58
5	68.84	68.36	69.42	70.47	70.30	70.94	70.85	69.14	66.66	67.69	69.19	68.47
8	68.81	68.45	69.76	70.50	70.56	71.00	70.80	68.40	66.54	67.95	69.48	68.36
11	68.76	68.27	69.74	70.52	70.55	70.95	70.87	67.36	67.86	68.17	69.52	68.25
14	68.51	68.47	69.81	70.54	70.54	70.86	70.83	67.14	67.83	68.15	69.38	67.97
17	68.64	68.54	69.77	70.45	70.52	70.77	70.70	66.95	67.97	68.35	69.43	67.85
20	68.89	69.24	69.74	70.47	70.50	70.85	70.76	66.73	67.95	68.48	69.30	67.67
23	68.31	69.30	69.72	70.68	70.53	70.80	70.70	66.54	67.51	69.10	69.23	67.67
26	68.32	69.27	70.35	70.50	70.51	70.88	70.84	66.58	67.65	69.05	69.25	67.62
29	68.20	69.25	70.46	70.36	71.80	70.84	70.75	66.95	67.59	69.27	68.64	67.56
Media	68.60	68.74	69.80	70.48	70.54	70.89	70.80	67.60	67.45	68.37	69.29	68.00

## CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)

(F)

( 91.85 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.19	68.40	68.48	70.40	70.15	71.38	71.86	71.40	70.66	67.94	68.87	68.45
5	68.87	68.38	69.34	70.48	70.22	70.83	71.73	71.23	67.05	68.07	68.98	67.95
8	68.56	68.12	69.35	70.40	70.09	70.35	71.79	71.46	67.06	68.39	68.70	68.78
11	68.57	68.14	69.40	70.42	70.15	70.80	71.44	71.25	67.35	68.52	68.54	68.27
14	68.87	68.10	69.99	70.44	70.27	70.92	71.46	70.78	67.25	68.73	68.09	67.97
17	68.38	68.49	70.11	70.35	69.10	71.35	71.44	70.70	67.27	68.79	68.55	67.88
20	68.42	68.47	70.07	70.40	69.20	71.34	71.46	70.76	67.40	69.35	68.50	67.70
23	68.40	68.45	70.05	70.38	69.27	71.45	71.42	70.68	67.78	69.40	68.45	67.67
26	68.34	68.44	70.35	70.45	69.25	71.88	71.46	70.65	67.84	69.44	68.47	67.63
29	68.45	68.48	70.44	70.22	71.79	71.83	71.44	70.67	68.07	69.43	68.47	67.55
Media	68.60	68.35	69.76	70.39	69.95	71.30	71.55	70.96	67.77	68.81	68.56	67.98

## POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)

(Fr)

( 53.50 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.88	51.02	52.08	52.09	52.26	52.55	52.07	52.79	52.26	52.18	51.90	51.80
5	51.99	52.03	52.55	52.00	52.32	52.60	52.50	52.62	52.15	52.13	51.90	51.80
8	51.99	52.02	52.55	51.99	52.31	52.78	53.10	52.62	52.35	52.24	51.93	51.80
11	52.04	51.67	52.42	52.00	52.31	52.78	53.10	52.62	52.22	52.24	51.90	51.75
14	52.00	51.98	52.42	52.22	52.20	52.80	52.74	52.68	52.22	52.16	51.90	51.73
17	51.93	52.33	52.31	52.22	52.18	52.30	52.79	52.68	52.20	52.16	51.85	51.73
20	51.93	52.33	52.24	52.22	52.18	52.26	52.98	52.69	52.16	52.03	51.87	51.73
23	51.93	52.30	52.24	52.22	52.53	52.16	52.82	52.50	52.10	51.98	51.88	51.75
26	51.90	52.26	52.20	52.22	52.52	52.10	53.14	52.46	52.10	51.98	51.85	51.75
29	51.89	52.26	52.09	52.26	52.96	52.10	53.14	52.26	52.10	51.96	51.83	51.78
Media	51.96	52.12	52.37	52.14	52.34	52.44	52.84	52.59	52.19	52.10	51.88	51.76



CASA CECCHETTO (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 100,90 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69,31	68,69	68,48	69,44	69,08	71,00	71,49	69,21	68,78	68,30	69,41	68,99
5	69,07	68,71	68,34	69,56	69,12	71,62	71,31	69,19	68,11	68,32	69,24	68,60
8	68,73	68,88	68,35	69,42	69,15	71,41	70,35	69,20	68,02	68,22	69,20	68,68
11	68,72	68,75	68,40	69,35	69,13	71,62	69,30	69,16	68,46	68,41	68,63	68,38
14	68,63	68,77	68,73	69,12	69,10	71,79	69,35	69,14	68,49	68,35	68,58	68,49
17	68,71	68,88	68,89	69,02	69,08	71,43	69,33	69,10	68,41	68,80	68,63	68,38
20	68,67	68,48	68,98	69,05	69,12	71,56	69,10	69,09	68,39	69,20	68,60	68,40
23	68,74	68,43	69,55	69,03	69,10	71,60	69,15	69,00	68,38	69,27	68,63	68,38
26	68,59	68,38	69,84	69,00	69,05	71,79	69,20	68,98	68,47	69,30	68,60	68,32
29	68,63	68,37	70,44	69,18	71,86	71,38	69,15	68,82	68,38	69,33	68,63	68,25
Media	68,78	68,62	69,00	69,23	69,36	71,52	69,77	69,09	68,39	68,75	68,81	68,46
SCIAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 76,08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66,72	66,89	66,68	67,93	67,86	68,67	68,73	68,23	67,47	65,83	67,86	66,63
5	66,77	66,72	67,33	67,96	67,90	68,58	68,67	68,28	65,32	65,95	66,80	66,61
8	66,79	66,39	67,64	67,92	67,91	68,68	68,76	68,16	65,50	65,80	66,89	66,58
11	66,79	66,54	67,65	67,90	67,92	68,79	68,88	67,73	65,71	65,58	66,71	66,37
14	66,70	66,53	67,70	67,96	67,93	68,58	68,73	67,53	65,78	65,76	66,79	66,35
17	66,64	66,51	67,73	67,91	67,91	68,79	68,67	67,46	65,73	65,99	66,76	66,28
20	66,60	66,74	67,66	67,93	67,87	68,67	68,69	67,37	65,64	66,20	66,79	66,10
23	66,58	66,73	67,67	67,98	67,88	68,68	68,63	67,16	65,81	67,06	66,75	66,38
26	66,55	66,71	67,73	67,94	67,86	68,63	68,61	67,28	65,89	67,03	66,72	66,33
29	66,60	66,70	67,86	67,83	68,79	68,63	68,53	67,43	65,90	67,88	66,70	66,30
Media	66,67	66,63	67,57	67,92	67,96	68,64	68,68	67,66	65,87	66,23	66,80	66,39
GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 33,14 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32,59	32,94	32,53	32,52	32,47	32,24	32,19	31,94	31,89	32,54	32,44	32,83
5	32,66	32,52	32,54	32,46	32,49	32,19	32,14	31,89	31,90	32,64	32,42	32,49
8	32,64	32,54	32,52	32,49	32,44	32,14	32,04	31,89	31,91	32,74	32,39	32,44
11	32,59	32,50	32,56	32,41	32,39	32,24	32,04	31,90	31,94	32,69	32,40	32,44
14	32,54	32,50	32,58	32,42	32,39	32,29	32,02	31,89	31,92	32,64	32,44	32,39
17	32,56	32,48	32,64	32,44	32,34	32,34	32,02	31,84	31,96	32,64	32,49	32,39
20	32,54	32,46	32,66	32,44	32,29	32,34	31,99	31,89	32,14	32,59	32,49	32,34
23	32,45	32,48	32,74	32,46	32,30	32,29	31,94	31,89	32,12	32,54	32,51	32,34
26	32,54	32,44	32,66	32,46	32,26	32,24	31,94	31,90	32,24	32,48	32,53	32,39
29	32,56	32,42	32,64	32,47	32,24	32,19	31,94	31,89	32,54	32,46	32,42	32,36
Media	32,57	32,49	32,61	32,45	32,36	32,25	32,03	31,89	32,06	32,60	32,46	32,41
BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 36,87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	53,78	53,67	53,75	53,77	54,09	53,99	53,82	54,07	53,98	53,86	53,68	53,52
5	53,73	53,82	53,43	53,74	54,07	53,97	53,97	54,02	53,95	53,84	53,72	53,57
8	53,71	53,79	53,27	53,72	54,00	54,00	54,03	54,17	53,92	53,82	53,70	53,55
11	53,73	53,78	53,99	53,77	53,97	54,03	54,23	54,15	53,62	53,79	53,70	53,56
14	53,71	53,72	53,97	53,73	53,90	54,05	54,10	54,10	53,67	53,81	53,67	53,58
17	53,72	53,68	53,94	53,77	53,83	53,95	54,05	54,02	53,70	53,77	53,65	53,56
20	53,70	53,96	53,92	53,72	53,81	53,92	54,16	54,16	53,72	53,75	53,62	53,54
23	53,67	53,88	53,90	53,74	53,80	53,86	54,09	54,11	53,78	53,72	53,59	53,53
26	53,64	53,82	53,83	53,75	53,82	53,82	54,02	54,05	53,81	53,70	53,57	53,52
29	53,66	53,77	53,79	54,07	54,03	53,77	54,07	54,07	53,82	53,67	53,53	53,56
Media	53,70	53,79	53,78	53,77	53,93	53,94	54,05	54,09	53,80	53,77	53,64	53,53

## QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 36.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.81	35.78	35.43	35.22	35.73	35.06	34.18	35.00	35.13	35.83	35.31	35.51
5	35.80	35.73	35.44	35.20	35.81	35.05	35.11	35.01	35.16	35.81	35.42	35.33
8	35.78	35.72	35.64	35.16	35.80	35.03	35.14	35.00	35.24	36.03	35.80	35.29
11	35.61	35.70	35.62	35.13	35.78	34.99	35.10	34.98	35.21	35.69	35.72	35.52
14	35.61	35.63	35.58	35.10	35.78	35.08	35.09	34.97	35.13	35.76	35.55	35.41
17	35.59	35.56	35.54	35.10	35.81	35.13	35.09	34.96	35.07	35.64	35.61	35.45
20	35.57	35.51	35.53	35.21	35.64	35.21	35.07	34.95	35.23	35.60	35.69	35.41
23	35.64	35.50	35.43	35.53	35.46	35.20	35.03	34.95	35.34	35.58	35.99	35.46
26	35.65	35.47	35.39	35.61	35.29	35.17	35.02	34.93	35.59	35.56	35.64	35.56
29	35.73	35.45	35.27	35.69	35.09	35.14	35.00	35.14	35.72	35.47	35.71	35.48
Media	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.11	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44

## CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 72.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.96	65.37	65.30	66.41	66.65	67.25	67.34	66.28	66.74	64.36	65.65	64.71
5	65.17	66.40	65.35	66.36	66.71	67.36	67.36	66.20	65.63	64.33	66.34	64.65
8	65.54	65.39	65.40	66.30	66.72	67.35	67.15	66.15	65.63	64.43	65.48	64.49
11	66.39	65.10	65.36	66.35	66.73	67.40	67.08	66.04	65.47	64.60	64.87	64.30
14	65.42	65.31	65.67	66.33	66.74	67.38	66.44	65.92	65.30	64.87	64.84	64.32
17	64.40	65.33	66.11	66.28	66.75	67.34	66.33	65.87	65.36	65.19	64.85	64.18
20	66.11	65.30	65.39	66.25	66.64	67.38	66.30	65.77	64.87	65.41	64.87	63.89
23	65.36	65.33	65.35	66.27	66.70	67.29	66.28	65.89	64.44	65.62	64.85	63.85
26	65.37	65.35	65.70	66.28	66.75	67.23	66.35	65.67	64.30	66.60	64.84	63.83
29	65.35	65.32	66.37	66.40	67.43	67.30	66.32	65.70	64.43	65.64	64.78	63.67
Media	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19

## BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 44.19 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.94	41.99	42.04	42.00	41.97	42.10	41.95	42.04	42.08	42.22	42.89	41.88
5	41.96	42.34	42.33	41.98	42.06	42.09	42.03	41.98	42.04	42.05	42.07	41.89
8	41.96	42.03	42.14	41.98	42.08	42.22	42.21	42.23	42.11	42.02	42.02	41.86
11	42.26	42.03	42.10	41.97	42.02	42.20	42.23	42.21	42.18	42.06	41.99	41.87
14	42.03	41.99	42.00	41.90	41.99	42.12	42.09	42.07	42.09	42.08	42.00	41.86
17	42.01	41.97	41.96	41.90	41.99	42.04	42.05	42.00	42.07	42.06	41.98	41.86
20	42.02	42.04	41.94	42.00	41.96	42.00	42.04	41.98	42.04	42.02	41.96	41.87
23	42.00	42.09	41.92	41.96	41.97	41.94	42.00	42.06	42.01	42.04	41.95	41.86
26	41.96	42.08	41.91	41.96	42.06	41.96	42.18	42.15	42.05	42.08	41.92	41.85
29	41.96	42.06	41.96	42.15	42.12	42.03	42.23	42.07	42.10	42.12	41.88	41.85
Media	42.01	42.05	42.03	42.00	42.02	42.08	42.10	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86

## MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 77.08 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.58	65.53	66.14	66.81	66.83	67.72	67.50	66.28	64.56	64.74	66.48	66.28
5	65.63	65.57	66.29	66.82	67.10	67.70	67.49	66.07	64.52	64.93	66.53	66.08
8	65.69	65.53	66.43	66.83	67.31	67.08	67.48	65.86	64.50	65.13	66.58	65.88
11	65.76	65.54	66.60	66.78	67.53	67.65	67.41	65.65	64.48	65.32	66.62	65.78
14	65.78	65.58	66.66	66.73	67.62	67.63	67.30	65.44	64.46	65.53	66.68	65.71
17	65.76	65.66	66.73	66.69	67.71	67.61	67.22	65.28	64.44	65.74	66.73	65.64
20	65.74	65.75	66.78	66.64	67.80	67.58	67.04	65.12	64.42	65.93	66.78	65.56
23	65.68	65.86	66.79	66.62	67.76	67.55	66.84	64.95	64.47	66.14	66.76	65.48
26	65.63	65.96	66.79	66.60	67.73	67.53	66.62	64.85	64.48	66.30	66.73	65.41
29	65.58	66.01	66.80	66.58	67.75	67.51	66.42	64.56	64.54	66.44	66.73	65.33
Media	65.68	65.69	66.60	66.71	67.51	67.62	67.13	65.41	64.48	65.62	66.66	65.71



SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 62,57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59,92	59,87	60,15	60,39	60,57	60,73	60,67	59,82	59,09	59,22	60,16	60,89
5	59,97	59,83	60,23	60,40	60,54	60,67	60,63	59,89	59,07	59,27	60,10	60,06
8	60,03	59,88	60,34	60,41	60,57	60,63	60,63	59,56	59,06	59,53	60,03	60,03
11	60,09	59,89	60,34	60,43	60,60	60,62	60,61	59,47	59,07	59,79	59,97	60,00
14	60,07	59,88	60,33	60,41	60,64	60,61	60,49	59,41	59,08	59,93	59,88	59,95
17	60,02	59,87	60,32	60,38	60,70	60,62	60,41	59,30	59,06	60,06	59,80	59,92
20	59,97	59,99	60,31	60,33	60,74	60,63	60,31	59,17	59,04	60,19	59,87	59,86
23	59,95	60,13	60,33	60,27	60,77	60,63	60,19	59,16	59,08	60,28	59,91	59,78
26	59,93	60,17	60,36	60,26	60,74	60,64	60,08	59,14	59,11	60,27	59,99	59,71
29	59,88	60,16	60,30	60,39	60,73	60,66	59,94	59,12	59,17	60,23	60,10	59,63
Media	59,98	59,96	60,31	60,37	60,65	60,64	60,40	59,38	59,08	59,88	59,98	59,90
MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 40,64 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40,34	40,17	40,23	39,74	40,37	39,66	39,83	39,19	39,27	40,04	39,95	40,13
5	40,27	40,38	40,20	39,73	40,47	39,63	39,88	39,16	39,25	40,07	40,23	40,14
8	40,32	40,03	40,23	39,68	40,90	39,60	39,65	39,13	39,31	40,18	40,16	40,16
11	40,25	40,27	40,18	39,67	40,37	39,62	39,54	39,12	39,34	40,33	40,05	40,18
14	40,20	40,26	40,12	39,65	40,30	39,55	39,51	39,07	39,21	40,35	39,98	40,15
17	40,03	40,43	40,00	39,62	40,13	39,49	39,45	39,02	39,17	40,37	39,83	40,08
20	39,89	40,38	39,94	39,61	39,96	39,67	39,40	39,01	39,33	40,40	40,11	40,06
23	39,87	40,30	39,88	39,66	39,91	39,82	39,35	38,97	39,37	40,23	40,13	40,01
26	39,83	40,27	39,82	39,71	39,83	39,87	39,30	38,98	39,52	40,17	40,18	39,95
29	39,78	40,27	39,76	40,43	39,78	39,96	39,23	39,05	39,67	40,03	40,09	39,96
Media	40,07	40,28	40,04	39,75	40,16	39,69	39,49	39,07	39,32	40,22	40,08	40,08
DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 39,87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34,67	34,62	34,83	34,89	35,58	35,73	35,53	34,11	34,67	34,70	34,68	34,58
5	34,67	34,68	34,79	34,87	35,59	35,80	35,73	34,90	34,58	34,77	34,64	34,54
8	34,65	34,69	34,90	34,86	35,57	35,87	35,78	34,87	34,62	34,68	34,62	34,54
11	34,63	34,63	34,90	34,84	35,57	35,90	35,62	34,76	34,58	34,86	34,60	34,52
14	34,65	34,65	34,97	34,83	35,57	35,97	35,70	34,69	34,61	34,87	34,56	34,51
17	34,63	34,63	34,95	34,82	35,53	35,97	35,49	34,62	34,63	34,86	34,54	34,50
20	34,62	34,85	34,92	34,79	35,52	35,95	35,47	34,61	34,62	34,87	34,57	34,48
23	34,61	34,94	34,89	34,77	35,54	35,81	35,35	34,57	34,64	34,87	34,59	34,46
26	34,60	34,90	34,88	35,04	35,58	35,75	35,28	34,57	34,65	34,84	34,58	34,44
29	34,58	34,87	34,87	35,37	35,57	35,64	35,26	34,57	34,67	34,77	34,57	34,42
Media	34,63	34,75	34,89	34,91	35,56	35,85	35,52	34,73	34,63	34,81	34,59	34,50
ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 39,91 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34,30	34,34	35,15	34,86	34,93	34,91	34,68	34,11	34,09	34,09	34,06	34,14
5	34,35	34,26	35,51	34,83	35,23	34,88	34,60	34,09	33,86	34,11	34,01	34,16
8	34,41	34,35	35,60	34,79	35,40	34,91	34,57	34,04	33,96	34,16	34,07	34,18
11	34,41	34,46	35,51	34,72	35,31	34,91	34,41	34,11	33,96	34,13	34,10	34,13
14	34,49	34,75	35,44	34,68	35,15	34,96	34,38	34,08	33,94	34,11	34,06	34,03
17	34,51	34,81	35,41	34,63	35,09	34,91	34,31	34,06	33,93	34,16	34,01	34,01
20	34,49	34,83	35,34	34,57	35,02	34,83	34,28	34,02	33,99	34,16	33,94	33,99
23	34,51	34,91	35,16	34,54	34,97	34,76	34,05	34,06	34,11	34,13	34,00	34,01
26	34,33	35,11	34,99	34,51	34,78	34,74	34,11	34,03	34,14	34,11	34,08	33,92
29	34,26	35,13	34,99	34,54	34,94	34,77	34,21	34,15	34,16	34,08	34,13	34,04
Media	34,41	34,69	35,31	34,67	35,09	34,86	34,36	34,07	34,01	34,12	34,05	34,06



## VAGO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 47.96 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.98	40.04	41.02	41.91	41.78	41.67	41.74	41.37	41.40	41.25	41.48	41.46
5	39.98	40.32	41.40	41.59	41.97	41.49	41.60	41.23	41.38	41.41	41.18	41.48
8	39.66	40.44	41.48	41.48	41.94	41.32	41.54	41.21	41.38	41.54	41.02	41.42
11	40.48	40.48	41.05	41.39	41.98	41.87	41.48	41.25	41.18	41.58	41.09	41.38
14	40.75	40.48	41.56	41.42	42.08	41.89	41.48	41.32	41.12	41.60	41.38	41.18
17	40.98	40.10	41.95	41.48	42.20	42.48	41.48	41.38	41.08	41.62	41.40	40.94
20	40.89	40.34	41.99	41.48	42.40	42.32	41.48	41.48	41.32	41.62	41.39	40.86
23	40.48	40.29	42.38	41.56	41.98	42.40	41.48	41.48	41.48	41.68	41.38	40.87
26	40.98	40.37	42.48	41.58	41.79	42.08	41.48	41.39	41.33	41.60	41.65	40.81
29	39.73	40.39	42.12	41.71	41.73	41.88	41.49	41.40	41.10	41.59	41.66	40.93
Media	40.39	40.31	41.79	41.56	41.94	41.94	41.51	41.34	41.28	41.55	41.36	41.13

## SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 40.76 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.34	38.26	38.37	38.41	38.54	38.55	38.73	38.55	38.99	38.57	38.47	38.41
5	38.38	38.28	38.32	38.39	38.53	38.56	38.88	38.54	38.58	38.97	38.46	38.40
8	38.35	38.30	38.32	38.38	38.50	38.54	38.79	38.54	38.56	38.56	38.44	38.38
11	38.34	38.31	38.34	38.39	38.46	38.58	38.77	38.53	38.55	38.54	38.43	38.37
14	38.32	38.31	38.36	38.42	38.45	38.59	38.75	38.54	38.56	38.53	38.41	38.34
17	38.31	38.32	38.36	38.46	38.46	38.60	38.72	38.53	38.57	38.52	38.40	38.33
20	38.30	38.33	38.37	38.48	38.48	38.62	38.68	38.55	38.57	38.50	38.38	38.33
23	38.29	38.38	38.39	38.49	38.51	38.65	38.63	38.58	38.57	38.49	38.38	38.31
26	38.28	38.33	38.48	38.51	38.53	38.66	38.59	38.58	38.57	38.48	38.41	38.29
29	38.25	38.31	38.48	38.53	38.58	38.78	38.54	38.88	38.57	38.47	38.41	38.29
Media	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.70	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34

## RALDON (In Destra Adige)

(F) ( 36.96 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.98	32.87	32.87	32.77	33.04	33.99	33.98	34.74	34.58	34.19	33.78	33.31
5	32.96	32.84	32.89	32.74	33.17	33.56	33.99	34.21	34.48	34.12	33.69	33.29
8	32.95	32.87	32.93	32.73	33.19	33.61	34.05	34.22	34.43	34.13	33.63	33.25
11	32.93	32.86	32.92	32.78	33.20	33.81	34.02	34.26	34.37	34.09	33.56	33.20
14	32.91	32.85	32.90	32.66	33.26	33.81	34.09	34.28	34.32	34.05	33.54	33.18
17	32.90	32.82	32.86	32.67	33.29	33.87	34.13	34.23	34.29	34.01	33.49	33.15
20	32.86	32.86	32.85	32.73	33.32	33.91	34.14	34.23	34.34	33.96	33.46	33.12
23	32.86	32.89	32.83	32.81	33.43	33.97	34.15	34.34	34.33	33.91	33.42	33.08
26	32.85	32.89	32.79	32.81	33.51	34.00	34.11	34.35	34.29	33.86	33.36	33.04
29	32.83	32.88	32.79	32.96	33.54	34.06	34.14	34.36	34.24	33.81	33.34	33.02
Media	32.90	32.86	32.86	32.76	33.29	33.82	34.08	34.28	34.36	34.01	33.52	33.16

## DOSSOBUONO (In Destra Adige)

(F) ( 65.43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.43	49.23	49.27	49.43	49.23	49.43	49.23	49.27	49.93	51.13	49.18	49.22
5	49.33	49.28	49.13	49.33	49.28	49.33	49.28	49.13	49.95	51.08	49.07	49.19
8	49.33	49.33	49.18	49.33	49.33	49.33	49.33	49.18	49.98	50.98	49.98	49.08
11	49.28	49.33	49.23	49.28	49.33	49.28	49.33	49.23	51.03	50.88	49.93	49.08
14	49.28	49.61	50.43	49.28	49.61	49.28	49.61	50.43	51.03	50.84	49.83	49.03
17	49.33	49.73	50.53	49.33	49.73	49.33	49.73	50.53	51.08	50.72	49.72	48.94
20	49.28	49.83	50.64	49.28	49.83	49.28	49.83	50.64	51.08	50.63	49.69	48.87
23	49.27	49.95	50.74	49.27	49.95	49.27	49.95	50.74	51.14	50.51	49.58	48.78
26	49.25	50.01	50.82	49.25	50.01	49.25	50.01	50.82	51.17	50.33	49.53	48.68
29	49.23	50.87	50.93	49.23	50.87	49.23	50.87	50.93	51.18	50.23	49.33	48.53
Media	49.30	49.64	50.47	49.30	49.64	49.30	49.64	50.47	51.06	50.73	49.78	48.94

SAN MASSIMO - Cx' d'Albera (In Destra Adige)												
(F)	( 96.28 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.03	50.72	50.43	49.98	50.25	50.60	51.20	53.73	55.20	55.63	54.72	53.16
5	51.01	50.68	50.38	49.98	50.28	50.63	51.36	53.90	55.36	55.54	54.60	53.08
8	51.00	50.66	50.30	49.98	50.33	50.68	51.54	54.06	55.41	55.43	54.46	53.00
11	50.98	50.63	50.23	49.98	50.34	50.72	51.80	54.20	55.46	55.37	54.32	52.88
14	50.93	50.61	50.13	49.98	50.38	50.76	52.18	54.33	55.48	55.29	54.20	52.75
17	50.91	50.58	50.03	49.98	50.40	50.80	52.68	54.54	55.51	55.18	54.08	52.62
20	50.88	50.56	49.98	50.03	50.43	50.83	52.99	54.70	55.53	55.10	53.90	52.50
23	50.83	50.53	49.98	50.08	50.48	50.93	52.99	54.86	55.60	54.96	53.76	52.38
26	50.80	50.48	49.98	50.13	50.55	51.08	52.99	55.02	55.66	54.80	53.53	52.23
29	50.74	50.46	49.98	50.18	50.56	51.18	52.99	55.19	55.73	54.74	53.28	52.06
Media	50.91	50.59	50.14	50.03	50.48	50.82	52.28	54.45	55.50	55.20	54.08	52.67

STAZIONE E BACINO	Quota m. s.l.m. del barometro	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo .....	15.30	11.22	11.71	11.37	10.84	11.80	11.40	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00	11.31
Trivignano .....	42.00	18.41	19.32	18.46	17.29	18.68	18.87	18.80	17.38	17.30	18.46	18.03	17.79	18.24
Mortegliano .....	37.00	25.21	25.34	25.56	25.40	25.44	25.40	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96	25.45
Carpenceto .....	66.10	45.34	45.35	45.48	45.59	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42	45.51
Talmassona .....	27.00	24.06	24.13	24.22	24.04	23.85	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.80	24.09
Codroipo .....	39.30	37.36	37.33	37.32	37.30	37.27	37.42	37.45	37.47	37.52	37.54	37.47	37.32	37.41
San Vito .....	36.05	35.16	35.15	35.23	35.30	35.42	35.43	35.48	35.21	34.79	34.56	34.55	34.55	35.07
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morano al Tagliamento .....	16.20	13.76	13.93	14.09	13.74	14.13	13.74	13.99	13.31	13.47	13.62	13.61	13.60	13.71
Fozzo Dipeato .....	56.20	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.63	47.37	46.44	46.56	47.84
Valvasone Delizia .....	46.90	43.28	43.36	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.99	43.34	42.85	42.17	sec.	"
Valvasone .....	61.10	"	sec.	sec.	sec.	"	30.60	31.03	30.17	"	sec.	sec.	sec.	"
Sevignano .....	23.60	21.79	21.81	21.83	21.78	21.83	21.83	21.80	21.79	21.81	21.83	21.84	21.78	21.81
Cleto Caomaggiore .....	11.40	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.30	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50	10.40
Villota di Chiave .....	15.60	14.12	14.44	14.49	14.30	14.51	14.17	13.90	13.68	13.64	14.04	13.72	13.92	14.07
Eraclea (Via 7 Canon) .....	-0.50	-2.61	-2.19	-1.99	-2.05	-1.82	-1.94	-1.96	-2.22	-2.47	-2.21	-1.98	-2.01	-2.12
Azzano Decimo .....	13.90	13.53	13.34	13.34	13.08	13.34	13.40	12.72	12.24	12.30	13.22	13.53	13.27	13.11
Previdomai .....	10.60	9.45	9.33	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24	9.36
Comina .....	51.20	"	sec.	sec.	36.37	37.30	37.61	37.57	37.42	36.96	36.53	"	sec.	"
Corve .....	18.70	17.73	17.84	17.73	17.60	17.62	17.60	17.63	17.57	17.64	17.65	17.61	17.59	17.65
Palazzo .....	12.85	12.07	12.15	12.04	11.91	12.15	12.09	11.63	11.15	11.11	11.70	11.95	11.83	11.81
Fratta di Pordenone .....	14.30	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.43	12.35	12.62	12.71	12.65	12.85
Motta di Livenza .....	6.50	5.04	5.18	5.08	5.08	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86	4.75
Vigobovo .....	46.00	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	"	sec.	"
Portobuffolè .....	9.90	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.08	6.39
Brugnara .....	16.40	12.93	12.99	12.57	12.41	12.74	12.47	12.22	11.74	11.70	12.34	12.48	12.52	12.42
Fratta di Oderzo .....	9.80	8.69	8.79	8.73	8.41	8.59	8.65	8.17	7.12	7.70	8.72	8.75	8.36	8.39
Oderzo .....	11.50	9.98	10.09	9.95	9.96	10.87	9.92	9.80	9.60	9.67	10.21	9.98	9.89	9.93
Rustignè .....	10.10	8.90	9.01	8.67	8.70	8.96	8.32	7.98	7.55	7.65	7.91	8.20	8.14	8.33
Ponte di Piave .....	10.70	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.31	9.03
Negrisia .....	11.50	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96	10.22
Cinadomo .....	29.80	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.52	27.10	27.63	27.96	27.65	27.04	28.07
Tezze di Piave .....	38.50	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88	32.61	31.56	31.02	31.21	"	"	"
Mareno di Piave .....	36.15	31.83	31.97	32.94	33.06	33.63	33.76	33.88	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28	32.08
<b>FRA PIAVE E BRENDA</b>														
Jesolo (Via Ca' Fiumi) .....	-0.25	-1.63	-1.29	-0.65	-1.11	-1.06	-0.94	-0.67	-1.68	-2.42	-1.32	-0.92	-1.19	-1.24
Cavallino (Ca' Pasquali) .....	1.00	0.45	0.52	0.70	0.51	0.57	0.54	0.40	0.33	0.20	0.49	0.56	0.46	0.46
Monestier (S. Pietro Novello) .....	5.55	4.33	4.51	4.51	3.99	4.28	4.07	3.98	3.38	3.65	4.25	4.34	4.03	4.11
Venezia (Lido) .....	5.40	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07	1.21
Mimicada .....	29.20	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.75	26.81	26.03	sec.	26.49	26.22	sec.	"



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1974

STAZIONE E BACINO	Quota m. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>(segue) FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Vomago (Ex Salione) .....	29.70	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.86	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76	25.61
Lovadina .....	45.40	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.03	"	"	"	"	"	"
Lancosigo .....	25.00	21.43	21.51	21.88	21.85	22.03	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41	21.83
Mogliano Veneto .....	7.70	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73	5.88
Marghera (Chirignago) .....	1.90	-0.01	-0.11	0.03	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02	-0.03	-0.15	-0.12	-0.06	-0.03
Pozzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	23.08	23.41	23.69	24.00	23.99	24.42	24.61	24.76	24.58	24.18	23.89	23.27	23.99
Castagnole .....	28.90	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48	19.91
Musano (Ca' Rosa) .....	48.90	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.94	25.48
Secorè .....	13.30	12.57	12.99	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90	12.08
Istrana .....	37.00	23.20	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.34	24.76	24.30	23.93	24.33
Badoere .....	33.26	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87	30.92
Barcon .....	66.90	32.88	32.99	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.73	33.90	33.17	33.73
Sira .....	8.76	6.98	7.56	7.57	7.30	7.49	7.12	7.37	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13	7.21
Castelfranco Veneto .....	41.00	35.22	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.34	35.63
Castello di Godego .....	54.15	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78	38.87
Villaverde .....	23.10	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82	21.98
Villa del Conte .....	27.70	25.95	25.94	25.96	26.12	26.15	26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99	26.04
Abbinia Pissai .....	35.00	34.17	34.18	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.99	33.79	34.19	34.19	34.14	34.03
Martengo .....	34.60	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.58	22.55	22.53	22.80
Sant'Anna Morosina (Sagheria) ..	30.25	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16	29.18
Campo San Martino .....	25.20	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74	20.13
Pevico .....	28.50	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.80	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63	26.01
Boltonella .....	36.60	sec.	"	"	"	"	"	sec.	sec.	"	35.61	35.51	30.49	"
Cittadella .....	46.96	41.64	41.55	41.81	41.53	41.55	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87	41.97
Rosa (Borgo Tocchi) .....	102.85	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.55	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19	52.39
Pozzo Battocchio .....	42.12	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.87	38.10
Pozzo Campagnolo .....	63.98	58.50	58.82	59.20	59.16	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23	58.81
Cartigliano .....	85.10	68.58	68.64	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24	69.21
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Piancola sul Brenta .....	25.35	20.39	20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06	21.07	20.72	20.46	20.44	20.29	20.82
Camisano (Via Bonchi) .....	27.10	28.06	28.08	27.89	27.57	27.92	27.98	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65	27.73
Grossi .....	30.00	29.62	29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.29	29.45
Canalicchio (Pozzo Leone) .....	55.30	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.36	52.21	52.06	51.90	51.73	51.58	51.91
Canalicchio (Pozzo Colonia) ..	45.00	40.05	40.08	40.85	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.03	40.06
Gezzo .....	35.10	33.89	34.17	34.17	33.91	34.19	33.89	34.45	34.20	34.29	34.22	34.38	34.04	34.15
Barche (Ex Calonega) .....	39.00	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.33	38.31	38.19	38.28
Crosara di Nove .....	78.68	68.60	68.74	69.80	70.48	70.56	70.89	70.80	67.60	67.45	68.37	69.29	68.00	69.21
Casa Reginato .....	91.10	68.60	68.35	69.76	70.39	69.95	71.20	71.55	70.96	67.77	68.71	68.56	67.98	69.48
Pozzo Leone .....	54.70	51.96	52.12	52.37	52.14	52.34	52.44	52.84	52.59	52.19	52.10	51.88	51.76	52.23
Casa Cecchetto .....	100.00	68.78	68.62	69.03	69.23	69.38	71.52	69.77	69.09	68.39	32.60	32.46	32.41	60.10
Scorzone .....	75.00	66.67	66.63	67.57	67.92	67.98	68.64	68.68	67.66	65.87	66.23	66.80	66.39	67.25
Gajmigo (Ex Colombara) .....	32.50	32.57	32.49	32.61	32.45	32.36	32.25	32.03	31.89	32.06	32.60	32.46	32.41	32.35
Bressanvido .....	56.00	53.70	53.79	53.78	53.77	102.59	53.94	54.05	54.09	53.80	53.77	53.64	53.55	57.87

STAZIONE E BACINO	Quota s. s. m. dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>(segue) FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Quinto Vicentino .. . . .	36.14	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.13	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44	35.41
Casa Schiavo .. . . .	71.53	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19	65.73
Bolzano Vicentino .. . . .	43.40	42.01	42.05	42.03	42.00	42.82	42.08	42.30	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86	42.03
Maragnoli .. . . .	76.08	65.68	65.69	66.60	66.71	67.51	67.62	67.13	65.41	64.46	65.62	66.66	65.71	66.24
Sandigo .. . . .	66.29	59.98	59.96	60.31	60.37	60.65	60.64	60.40	59.38	59.08	59.88	59.98	59.90	60.05
Monticello Costa Otto .. . . .	40.64	40.07	40.28	40.04	39.75	40.16	39.69	39.49	39.07	39.32	40.22	40.08	40.08	39.85
Duville .. . . .	59.20	54.63	54.75	54.89	54.91	55.56	55.25	55.52	54.73	54.63	54.81	54.59	54.50	54.95
Rota di Caldiero .. . . .	39.50	34.41	34.69	35.31	34.67	35.09	34.86	34.36	34.07	34.01	34.12	34.05	34.06	34.48
Vago .. . . .	47.10	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.70	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34	38.47
Spresapietra .. . . .	40.00	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.40	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34	38.45
<b>IN DESTRA ADIGE</b>														
Raidon .. . . .	36.10	32.90	32.86	32.86	32.76	33.29	33.82	34.08	34.38	34.36	34.01	33.52	33.16	33.49
Domobuono .. . . .	64.60	sec.	sec.	sec.	sec.	"	49.30	49.64	50.47	51.06	50.73	49.78	48.94	"
San Massimo (Ca' d'Albero) .. . . .	95.40	50.91	50.99	50.14	50.03	50.40	50.82	52.28	54.45	55.50	55.30	54.08	52.67	52.36





**Sezione E - T R A S P O R T O   T O R B I D O**

**NON SONO STATE EFFETTUATE MISURE**



# MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1	3.15	59			11	0.55	63			21			3.20	9	
			9.35	9				6.25	-1		8.35	48			
	15.00	25				11.35	54						16.05	-54	
2			20.25	7	12			18.15	-49	22	22.30	42			
	4.05	48				1.20	58						4.25	0	
			11.35	6				7.25	-2		9.20	46		-52	
3	16.50	22			13			18.55	-39	23	23.10	50			
			21.50	7									4.45	-3	
	5.45	52				2.05	49				9.55	46		-51	
4			13.25	-8	14	13.05	20			24			16.40	-51	
	18.35	19						18.55	-24		23.25	43			
			23.15	5									4.55	-16	
5	6.30	54			15	2.35	52			25	10.50	40		-51	
			14.30	-30				9.00	-9				17.00		
	20.30	17				13.15	17		-16		24.00	42			
6					16					26			5.35	-16	
			0.30	3		3.05	46				11.15	45		-48	
	7.15	53				14.10	4		-2				17.40		
7	21.50	31			17			17.20		27					
			1.55	8		3.25	43				0.20	38		-18	
	8.00	62						13.25	-13		11.30	41		-44	
8			15.45	-48	18					28			17.55		
	22.10	47									0.55	42		-11	
			3.00	6		20.30	19		-14		12.05	42		-38	
9	8.40	57			19					29			6.30		
			15.35	-58									18.20		
	22.45	50									1.05	44		-14	
10			3.45	-2	20	6.30	31		6	30	12.25	28		-35	
	9.50	60						14.40	-25				18.15		
	23.20	48				20.40	24				1.40	42		-14	
11					21			1.35	-4	31			7.50		
			4.30	-7		7.35	38		-37		13.05	25		-28	
	11.05	66				21.50	25						18.45		
12			17.30	-48	22			2.35	-1	1	1.50	42		-14	
								15.35	-50				9.25		
	0.50	72				8.10	45				13.45	7		-13	
13			5.20	31	23	23.05	32			2			20.00	6	
	11.15	88									3.00	40		-15	
			18.30	-42							17.00	9			
14					24					3					
15					25					4					
16					26					5					
17					27					6					
18					28					7					
19					29					8					
20					30					9					
21					31					10					
22					32					11					
23					33					12					
24					34					13					
25					35					14					
26					36					15					
27					37					16					
28					38					17					
29					39					18					
30					40					19					
31					41					20					
32					42					21					
33					43					22					
34					44					23					
35					45					24					
36					46					25					
37					47					26					
38					48					27					
39					49					28					
40					50					29					
41					51					30					
42					52					31					
43					53					32					
44					54					33					
45					55					34					
46					56					35					
47					57					36					
48					58					37					
49					59					38					
50					60					39					
51					61					40					
52					62					41					
53					63					42					
54					64					43					
							</								

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	8.45	48			11	1.15	54			21			4.10	7
			12.30	-14				7.25	-4		10.00	68		
						12.25	34						16.40	-26
								18.20	-18		23.15	64		
2	5.35	44			12	2.00	67			22			4.55	0
			13.55	-20				9.00	0		10.40	67		
	21.30	40				13.35	27						17.15	-26
								17.55	12		23.35	65		
3			1.45	28	13	1.55	83			23			5.25	-10
	7.50	62						9.55	7		11.00	62		
			14.50	-5									17.20	-30
	21.15	70									23.50	59		
4			3.20	16	14	2.00	67			24			6.15	-16
	8.35	65						10.50	22		11.20	46		
			15.35	-30									17.25	-30
	21.35	56												
5			3.00	4	15	2.25	61			25	0.30	70		
	9.20	75						8.20	43				6.25	0
			16.20	-30		9.00	44				11.50	56		
	22.30	64						15.00	16				18.05	-12
6			3.30	12	16	21.30	46			26	0.55	79		
	10.15	90						2.10	33				7.30	-4
			16.45	-8		7.20	62				12.55	47		
	23.25	84						14.50	3				18.30	-11
7			4.50	10	17			1.30	35	27	0.55	65		
	10.40	72				7.15	72						7.40	-14
			17.05	-24				15.15	-2		13.10	33		
	23.40	90				21.50	59						18.35	-9
8			5.40	0	18			2.30	33	28	0.55	47		
	11.30	60				8.30	74						8.25	-12
			17.55	-24				15.25	22		14.35	18		
	23.55	73				21.35	62						19.15	2
9			6.05	-14	19			3.20	17	29				
	12.00	64				9.25	76							
			18.15	-32				15.55	-6					
						21.40	59							
10	0.25	60			20			3.40	6	30				
			6.15	-8		9.20	70							
	11.40	50						16.20	-20					
			18.35	-26		22.45	60							
I decade 28.8					Media mensile 29.2									
Medie II decade 35.2														
III decade 22.1														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1	1.35	42			11			6.10	-36	21			3.55	-32		
			9.35	-12		12.10	33				12.51	32				
	15.30	12						17.55	-35				15.25	-35		
			18.30	9							22.10	38				
2	3.10	36			12	0.35	42			22			4.00	-34		
			12.00	-6				6.55	-38		10.05	43				
	22.30	30				12.30	23						16.00	-33		
								18.15	-37		22.10	49				
3			2.05	23	13	0.45	43			23			4.30	-34		
	6.45	36						7.45	-27		10.05	50				
			13.50	-13		12.35	7						16.25	-30		
	20.45	37						17.45	-19		22.55	53				
4			1.00	28	14	0.15	28			24			5.10	-36		
	8.15	89						8.00	-34		10.55	44				
			14.20	22		14.00	-7						16.35	-36		
	21.00	93						16.00	-8		23.20	57				
5			3.20	48	15	1.05	40			25			5.35	-32		
	7.40	75						9.25	0		11.25	42				
			15.00	-36		21.35	33				23.25	60				
	21.55	80														
6			3.40	8	16			0.20	30	26			6.00	-33		
	8.35	39				2.35	32				12.15	46				
			14.50	-43		21.00	38						17.15	-10		
	22.00	86									23.40	70				
7			4.50	-13	17			12.30	-9	27			6.45	-23		
	9.45	38				20.55	46				12.50	45				
			15.45	-28									17.50	6		
	22.20	74														
8			5.05	-32	18			2.50	18	28	0.10	62				
	11.00	46				7.30	30						7.15	-26		
			16.45	-26		21.30	57				13.50	40				
	23.00	58											18.45	3		
9			5.15	-39	19			3.05	6	29	0.30	50				
	11.40	53				8.20	37						8.05	-20		
			17.30	-35		21.30	57				14.05	28				
	23.20	51											19.40	6		
10			5.30	-41	20			3.35	-6	30	1.10	33				
	11.30	40				9.10	43						8.00	-17		
			17.45	-40		21.35	48				20.50	24				
	24.00	38														
I decade 20.3				31	Media mensile 14.3				31				10.55	-7		
Medie II decade 11.2											18.25	35				
III decade 11.8																



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.10	10	11			6.35	-16	21			4.05	-37
	6.45	28				13.30	50				10.05	47		
			12.35	-10				19.10	26				16.00	-14
	19.30	40									22.10	61		
2			1.45	6	12					22			4.35	-34
	7.30	38						7.05	-4		10.50	45		
			13.45	-17				19.00	30				16.10	-18
	20.30	50				21.55	38				22.25	61		
3			2.35	-4	13			7.00	7	23			5.20	-41
	8.20	44				16.50	45				11.25	41		
			14.30	-34				22.00	24				16.30	-11
	21.10	57								22.45	66			
4			3.25	-22	14					24			5.50	-42
	9.00	45				5.00	33				12.15	44		
			14.50	-32				9.20	23				17.00	7
	21.30	66				18.30	60				23.00	65		
5			4.00	-21	15			0.30	39	25			6.35	-43
	9.45	50				3.35	47				13.30	42		
			15.35	-19				10.15	19				18.10	19
	21.45	79				19.25	48				23.35	58		
6			4.35	-33	16			1.15	32	26			6.45	-36
	10.30	40				7.00	47				14.15	44		
			15.55	-18				13.25	7				18.55	21
	21.55	63				20.15	61				23.35	49		
7			4.50	-45	17			2.30	15	27			7.45	-31
	11.20	42				7.35	46				15.30	41		
			16.45	-13				13.10	0				20.35	27
	22.35	55				19.55	76							
8			5.20	-43	18			2.45	-1	28			0.15	43
	11.55	43				8.25	49				8.45	10		
			17.25	-13				13.55	-1				10.25	1
	23.10	52				20.20	67				16.40	85		
9			5.55	-40	19			3.30	-10	29			0.25	41
	12.15	35				9.00	39				2.45	47		
			17.40	-16				14.30	-10				10.20	-13
	23.35	52				20.55	64				18.00	63		
10			6.20	-35	20			3.55	-27	30			0.15	14
	13.10	34				9.50	42				4.25	23		
			18.10	6				15.00	-12				10.25	1
	24.00	62				21.20	58				17.35	92		
I decade 14.2				31	Media mensile 21.4									
Media II decade 29.4														
III decade 20.7														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2.45	15	11			6.55	-19	21			4.35	-48	
	9.20	45				14.15	44				10.45	35			
	19.00	77	12.35	33				19.15	27				15.50	-13	
2			2.25	-12	12					22			5.10	-44	
	8.55	58				0.10	44				11.45	40			
	19.45	70	14.05	18		16.35	37				22.45	76			
3			2.40	-12	13					23			6.15	-35	
	9.00	62				0.45	32				12.15	44			
	20.25	70	14.45	3		17.15	37				23.25	68			
4			3.15	-6	14			8.55	-13	24			6.50	-38	
	9.05	70				18.40	47				13.40	55			
	21.35	77	15.05	19							23.55	57			
5			4.15	-17	15			1.55	10	25			7.00	-44	
	10.40	66				5.00	17				14.40	57			
	21.35	88	15.55	13		18.50	50						19.55	9	
6			4.30	-18	16			2.05	-7	26			0.50	36	
	11.00	63				7.30	15				15.20	42			
	21.40	84	16.00	18		19.15	54						20.35	0	
7			5.10	-25	17			2.40	-16	27			1.35	20	
	12.05	53				8.30	27				12.55	-1			
	22.30	75	16.50	21		19.35	62						22.05	-1	
8			5.50	-33	18			3.00	-31	28			3.35	27	
	12.50	47				8.45	22				13.35	-6			
	23.05	59	18.00	22		20.25	51						22.30	14	
9			5.55	-38	19			3.15	-48	29			0.05	19	
	13.15	46				9.30	31				14.45	-8			
	23.35	52	18.20	19		21.00	52						18.30	51	
10			6.30	-31	20			3.45	-48	30			2.10	-10	
	13.50	45				9.55	36				15.25	-11			
	23.50	46	19.00	20		21.35	55								
I decade 32.8 Media II decade 14.2 III decade 15.1					Media mensile 20.3					31			2.15	-16	
												8.30	27		
												19.35	67		
													13.20	3	



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2.20	-26	11	1.20	33			21			5.40	-43	
	9.15	35						7.20	-23		12.05	49			
			14.10	8		15.55	50						17.05	7	
	20.05	61						22.05	8		23.25	65			
2			3.35	-39	12	3.35	17			22			6.45	-42	
	9.55	29						8.25	-7		13.35	54			
			14.30	7		15.25	48						18.10	12	
	20.50	51						23.25	15		24.00	60			
3			4.05	-47	13	3.55	24			23			7.05	-43	
	11.15	34						9.25	-1		14.00	63			
			15.55	0		18.00	54						19.15	14	
	21.45	49													
4			4.35	-52	14			1.00	11	24	0.30	56			
	11.20	43				5.30	19						7.30	-31	
			16.20	-6				10.10	4		14.25	64			
	22.15	56				18.30	63						20.00	14	
5			5.00	-40	15			2.25	-8	25	0.30	38			
	11.55	39				8.25	27						7.25	-23	
			16.30	1				11.45	14		15.35	59			
	22.25	61				18.30	61						21.25	7	
6			5.35	-36	16			2.45	-26	26	1.50	23			
	12.30	39				8.45	31						8.15	-6	
			17.15	16				12.45	17		16.00	64			
	23.30	57				19.40	74						22.55	14	
7			6.35	-44	17			3.05	-37	27	4.50	37			
	13.10	40				10.00	40						9.00	28	
			17.25	18				14.10	20		16.50	77			
						19.45	78								
8	0.05	58			18			3.35	-35	28			0.25	7	
			6.30	-37		10.25	54				6.35	38			
	14.25	41						15.25	21				10.15	28	
			19.15	13		21.25	63				16.30	63			
9	23.55	44			19			4.00	-45	29			0.35	6	
			6.50	-39				11.05	48		7.10	46			
	14.25	51						16.00	1				12.30	33	
			19.45	23		22.05	64				19.00	61			
10					20			4.50	-46	30			2.35	-10	
	0.35	42						11.25	50		8.40	24			
			6.50	-32				16.40	-4				12.40	8	
	14.55	51				22.50	68				23.00	74			
			20.25	18											
I decade		15.7				Medio mensile		21.8							
Medio II decade		21.1													
III decade		26.1													



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.35	-18	11	0.45	34			21	13.05	68	6.00	-53
	10.05	40						7.30	-11				18.35	-5
	20.25	76				15.30	90				20.45	52		
2			4.00	-34	12	2.30	22			22			6.10	-43
	10.45	53						8.00	-1		13.05	66		
	20.50	71				16.20	58						19.05	-8
3			4.30	-33	13			23.30	4	23				
	11.15	59				4.40	16				0.15	39		
	21.25	75				17.15	60						6.45	-32
4			4.40	-26	14			8.40	5	24	13.40	60		
	11.35	60											19.31	-12
	22.20	72				18.15	61				1.10	31		
5			5.30	-25	15			0.55	-3	25	14.25	58		
	12.10	61											20.30	-2
	22.50	69				9.15	30				1.30	33		
6			5.35	-27	16			2.05	-18	26			7.40	-4
	12.40	61						12.25	21		15.00	53		
	23.15	70				19.15	61						20.50	9
7			6.15	-26	17			2.45	-30	27	1.30	11		
	13.30	59				9.30	36						7.30	-4
	23.30	50						14.05	20		17.00	38		
8			6.35	-28	18	19.50	60			28			23.35	-15
	13.35	51									6.20	8		
			19.20	9		10.00	56						9.35	6
9					19	21.45	71			29	17.00	49		
	0.10	46						4.05	-42				1.35	-17
	14.05	54				10.25	62				17.35	40		
10			6.50	-32	20	22.05	76			30				
								5.00	-42				2.35	-30
			20.05	11		11.50	64				9.50	26		
11					21			16.35	17	31			14.00	12
	0.50	45				22.20	84				19.25	38		
			7.20	-16				5.55	-46				3.00	-35
12	14.05	54			22	18.05	62			1	10.00	37		
			20.00	12				17.50	3				14.50	5
						23.20	65				20.15	46		
I decade 28.3					Medio mensile 21.8									
Medio II decade 23.8														
III decade 14.2														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4.00	-38	11	3.25	28			21	0.15	38			
	10.35	43						6.30	7				6.15	-30	
			15.45	-2		8.05	19				13.00	61			
	21.35	60						9.55	11				19.15	-18	
2			4.25	-40	12	15.40	59			22	0.50	38			
	11.05	43						0.30	-13				6.15	-14	
			16.15	-1		5.10	19				13.20	64			
	22.00	60						7.45	15				20.15	-9	
3			4.55	-40	13	15.45	53			23					
	11.35	48						0.40	-23		2.10	28			
			16.55	-3		9.25	35						7.30	-2	
	22.35	56						13.40	30		13.50	54			
4			5.20	-43	14	18.15	38			24			20.25	7	
	11.40	53						2.20	-38		22.30	16			
			17.30	-3		9.25	44						0.45	12	
	23.00	56						14.35	4		4.55	19			
5			5.30	-36	15	19.55	44			25	14.35	57			
	12.25	56						2.45	-46				22.30	0	
			18.05	-6		9.35	49				14.55	55			
	23.30	54						15.00	-10						
6			6.05	-34	16	20.45	50			26			1.00	-1	
	12.50	56						3.40	-47		9.45	41			
			18.45	-4		10.15	44						13.20	36	
						21.45	56				17.00	40			
7	0.20	47			17			4.25	-55	27			2.25	-8	
			6.25	-30		11.00	51				9.45	51			
	13.10	56						16.35	-23				14.50	19	
			19.15	-8		22.35	60				19.30	46			
8					18			5.00	-57	28			2.35	-20	
	0.25	41				11.35	58				10.05	49			
			6.30	-21				17.20	-21				14.25	17	
	13.45	61				23.05	59				19.40	44			
9			20.15	4	19			5.25	-51	29			2.55	-16	
	0.35	41				12.15	60				10.25	52			
			6.55	-9				18.05	-21				15.35	7	
	14.00	61				23.35	46				21.05	62			
10			20.45	6	20			6.00	-46	30			4.00	-31	
	1.50	29				12.35	60				11.15	56			
			7.25	-2				18.45	-25				16.05	2	
	14.40	66									21.30	58			
					21					31			4.00	-35	
I decade 18.2						Media mensile 17.8					18.45	61			
Media II decade 13.1													16.25	-1	
III decade 21.8											21.25	64			



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			4.40	-27	11			0.55	-14	21	0.30	38				
	11.20	67				7.55	37						5.35	16		
			17.00	-7				13.00	14		12.50	68				
2	22.30	63			12	18.30	37			22			19.45	6		
			4.50	-27				2.05	-34		2.05	41				
3	11.05	64			13	9.15	42			23			6.30	28		
			17.05	-12				14.30	3		12.40	56				
	22.50	60				19.45	42						21.05	16		
4			5.10	-26	14			2.40	-40	24	2.45	37				
	11.45	66				9.20	54						4.00	35		
			17.40	-8				15.20	-9		5.55	39				
5	23.25	63			15	21.00	45			25			8.20	32		
													14.20	49		
			5.35	-15				3.20	-46				21.15	22		
6	12.05	71			16	10.05	58			26						
			18.35	-10				15.55	-27		16.35	60				
						21.50	52									
7					17			3.45	-43	27			2.15	10		
	0.25	54				10.10	65				7.55	56				
			6.30	-20				16.20	-30		19.55	62				
8	12.35	63			18	22.15	56			28						
			19.00	-13									2.20	13		
								4.20	-38		8.15	68				
9	0.25	41			19	10.45	65			29			14.45	15		
			6.00	-14				16.55	-31		19.10	45				
	13.00	71				22.50	55									
10			19.30	-6	20			4.55	-33	30			0.50	3		
											8.45	70				
	0.55	50				11.15	68				17.30	-28	21.00	50		
11			5.40	1	21	23.20	52			31			15.15	4		
			19.45	-5				5.10	-26				3.05	-1		
12	0.35	32			22					32						
			7.00	11		11.45	69				9.05	64				
	12.50	45				23.55	44				18.00	-27	21.35	67		
13			22.05	-2	23					33						
	4.00	34						5.30	-16				4.10	6		
14			7.05	21	24	12.00	63			34	9.10	78				
	15.15	47						18.35	-27				15.40	0		
			23.25	-7							21.35	71				
15					25					35			3.55	-7		
	7.00	32				1.20	42				5.45	-9	10.05	74		
			10.55	26							19.00	-8	22.20	72		
16	16.35	38			26	12.25	68			36			16.25	-10		
I decade 23.3				27	Media mensile 24.1				37							
Media II decade 14.6																
III decade 34.3																



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4.10	-18	11			1.30	-12	21	1.15	56			
	10.00	76				8.00	66						4.35	25	
			16.15	-13				14.00	2		13.40	65			
	23.25	68				19.25	56					20.00	19		
2			4.05	-7	12			2.05	-14	22	4.15	52			
	10.55	75				8.30	70						9.00	46	
			17.30	-1				14.50	-8		13.45	63			
	22.45	52				20.40	60					22.35	8		
3			4.45	-22	13			2.55	-14	23	6.25	58			
	12.00	81				8.55	65						9.05	53	
			18.25	-8				15.00	-10		14.10	57			
	23.40	49				21.45	68					23.00	10		
4			5.00	-6	14			3.45	-8	24	6.50	58			
	11.55	88				9.55	68						15.20	26	
			18.35	-24				15.55	-20		17.05	28			
					22.05	67									
5	0.50	51			15			3.55	-10	25			0.30	1	
			4.50	14		10.20	80				7.45	49			
	11.25	77						16.40	-10		20.05	27			
		18.30	-23		22.50	76					14.45	-1			
6	1.40	54			16			4.25	0	26			1.25	-3	
			6.20	29		10.35	86				8.20	62			
	12.00	49						17.15	-26		20.35	45			
		18.45	-14		23.05	53					14.50	-10			
7	2.45	49			17			4.15	-3	27			1.55	-7	
			7.40	16		10.55	76				8.25	65			
	12.50	52						18.00	-24		20.50	50			
		20.25	15								14.45	-18			
8	3.20	66			18	0.15	44			28			2.20	-2	
			7.35	32				5.25	-2		8.50	80			
	9.35	44						18.20	-36		22.05	66			
		11.25	40								15.20	-7			
	13.35	57				0.40	37					3.15	8		
	5.35	49						5.25	6			9.00	71		
9			12.20	36	19	11.35	62			29			16.00	-12	
	16.05	44						18.45	-22		21.00	67			
													3.25	4	
10			1.00	-6	20	1.50	51			30	10.05	78			
	7.30	57						6.40	28				16.30	-13	
			14.25	17				12.15	77				22.10	71	
	19.15	46						19.15	7						
I decade				31.8	Media mensile				30.9	31					
Medie II decade				27.5											
III decade				33.1											





	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.05	56			11			2.05	3	21	1.30	40		
			4.40	21		8.35	68						10.55	0
	10.40	89						15.40	-32		14.15	8		
2			18.05	-42	12	22.35	57			22			20.15	-13
	0.50	50						3.25	22		4.20	35		
			5.55	14		8.15	76						11.40	-14
3	11.10	62			13	23.25	60			23	16.10	0		
			18.30	-47				16.20	-46				20.55	-12
	1.40	46						4.00	25		5.20	35		
4			6.45	2	14	9.20	70			24			13.25	-34
	11.40	43				23.05	52				19.45	2		
			19.05	-53				4.40	-5				23.00	-5
5	2.20	38			15	10.20	51			25	6.15	39		
			7.30	-2		23.25	37				20.55	18		
	12.15	30						17.15	-35					
6			19.15	-35	16			4.40	-9	26			1.05	1
	3.20	44				11.25	58				7.05	46		
			9.15	9				17.55	-36		21.30	21		
7	13.20	20			17					27				
			21.15	-13		0.30	35						2.05	-6
	4.05	56				11.15	64				8.00	47		
8			11.15	0	18			5.20	2	28			15.10	-51
	16.20	14						18.25	-34		21.55	35		
			21.40	-4		1.45	45						2.25	-4
9	4.40	52			19			6.10	18	29	8.50	53		
			12.05	-10		11.40	64						15.45	-48
	18.15	28						18.25	-34		22.30	44		
10			22.55	2	20					30				
	5.35	53				2.15	64						3.25	1
			13.05	-8				7.10	30		8.25	48		
11	19.35	32			21	11.10	56			31			16.15	-75
								18.45	-26		23.25	47		
			0.55	0		2.30	58						4.35	-6
12	6.55	49			22			8.45	17	32	10.00	52		
			14.25	-22		12.50	31						16.50	-48
	20.30	34						18.45	-26		23.45	55		
13					23					33				
			1.20	-2		3.05	47						4.55	0
	8.05	58						9.35	5		10.35	58		
14			15.15	-30	24	13.00	15			34			18.05	-64
	21.35	35						19.45	-21					
													0.25	34
15					25					35			6.35	-31
16					26					36			18.20	-73
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				





# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1974

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1974 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

## I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1974, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1974.

Il mese più caldo è stato agosto nella maggior parte delle stazioni, mentre a Trieste, Treviso, Vicenza e Trento è stato luglio, come nella media del periodo, quello più freddo è stato dicembre, tranne che a Trieste, Venezia, Chioggia e Vicenza (in cui è stato gennaio, come nella media del periodo).

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1974 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e febbraio sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- ottobre è stato più freddo in tutte le stazioni;
- marzo è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (in cui è stato uguale alla media del periodo);
- agosto è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Trieste;
- maggio e giugno sono stati più freddi in tutte le stazioni tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media;

Comunque le variazioni dalla media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

La Tabella II mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno si è manifestato ovunque più caldo rispetto alla media.

Anche l'estate è stata ovunque più calda tranne che a Trieste.

L'autunno è stato invece sempre più freddo rispetto alla media, tranne che ad Udine e Padova, mentre la primavera è stata più fredda tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento.

## II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1974 e nel periodo 1914-1973 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo nei mesi di gennaio, marzo, luglio, agosto, novembre e dicembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in dicembre e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in febbraio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di febbraio, maggio, settembre e ottobre.

## III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1974 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Padova, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si può tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre lo è stato sempre a Trieste (tranne che in aprile).

La tabella V è purtroppo poco indicativa a causa della mancanza di molti dati, mentre dalla tabella VI si rileva che a Padova e a Trieste la velocità massima annua del vento è stata toccata a marzo.

## IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che la nebulosità nell'anno 1974 ha oscillato intorno alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8.6/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7.2	9.4	10.5	13.5	16.9	19.3	23.2	23.1	20.4	11.2	10.5	7.8	14.4
	Media 1920-73	4.8	5.6	8.9	13.1	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	2.4	3.8	1.6	0.4	-0.7	-1.9	-0.6	-0.3	0.4	-3.7	0.3	1.5	0.2
UDINE	Anno 1974	6.3	8.3	9.5	14.7	15.8	18.8	22.6	24.6	19.8	11.0	9.6	6.7	13.9
	Media 1920-22 e 51-73	5.7	4.5	8.1	12.5	16.8	20.4	22.8	22.5	18.0	13.5	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	0.6	3.8	1.4	2.2	-1.0	-1.6	-0.2	2.1	1.8	-2.5	1.3	2.3	0.9
BELLUNO	Anno 1974	3.2	5.3	7.6	10.0	14.4	17.0	21.4	22.7	17.2	6.6	4.2	0.0	10.8
	Media 1920-73	-0.6	1.7	6.3	10.7	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.5	5.4	0.6	10.5
	Scostamento	3.8	3.6	1.3	-0.7	-0.5	-1.4	0.6	2.5	0.3	-4.9	-1.2	-0.6	0.3
TREVISO	Anno 1974	4.0	7.5	9.4	12.2	16.5	19.3	24.8	24.7	18.9	9.5	7.3	2.9	13.1
	Media 1920-73	2.7	4.6	8.3	12.9	17.4	21.3	23.6	22.8	19.2	13.8	8.4	4.0	13.2
	Scostamento	1.3	2.9	1.1	-0.7	-0.9	-2.0	1.2	1.9	-0.3	-4.3	-0.9	-1.1	-0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1974	5.0	8.3	10.0	12.9	17.8	19.5	23.0	24.4	20.6	11.4	9.2	5.4	13.9
	Media 1920-73	3.0	4.6	8.2	12.7	17.4	21.1	23.8	22.9	19.7	14.4	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	2.0	3.7	1.8	0.2	-0.4	-1.6	-0.8	1.5	0.9	-3.0	0.2	0.9	0.5
CHIOGGIA	Anno 1974	4.3	8.1	9.7	13.6	19.1	21.8	25.7	27.1	22.3	12.9	10.3	5.8	15.1
	Media 1920-73	2.9	4.8	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.8	20.5	14.9	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	1.4	3.3	1.4	0.5	1.5	0.4	1.6	3.3	1.8	-2.0	1.2	1.3	1.4



Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VICENZA	Anno 1974	10	7.2	10.1	12.9	18.0	21.9	27.7	27.1	17.9	9.3	8.9	5.2	14.3
	Media 1920-73	2.4	4.3	8.5	12.9	17.4	21.2	23.7	21.9	19.2	11.7	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	2.9	1.6	0.0	0.6	0.7	4.0	4.2	-1.3	-4.4	0.6	1.5	1.1
BOLZANO	Anno 1974	3.8	6.4	9.5	12.0	15.9	18.5	22.5	22.6	17.8	8.2	5.5	2.6	12.1
	Media 1920-73	0.5	3.6	8.3	12.8	16.8	20.2	22.2	21.4	17.9	12.0	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	3.3	2.8	1.2	-0.8	-0.9	-1.7	0.3	1.2	-0.1	-3.8	-0.3	1.4	0.2
TRENTO	Anno 1974	5.5	7.0	9.7	12.2	17.7	20.7	25.8	24.9	17.7	7.2	6.2	1.2	13.1
	Media 1919-50 e 57-73	0.6	3.4	7.9	12.3	16.3	19.9	22.3	21.4	17.9	12.1	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	4.9	3.6	1.8	-0.1	1.5	0.8	3.2	3.5	-0.2	-4.9	0.1	0.6	1.3
PADOVA	Anno 1974	4.3	8.4	9.8	12.4	17.1	19.5	23.3	24.2	19.5	9.8	8.3	3.9	13.4
	Media 1920-73	1.9	4.0	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.3	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.4	4.4	1.6	-0.3	-0.2	-1.7	-0.3	1.4	0.4	-3.5	0.5	0.8	0.5
ROVIGO	Anno 1974	3.7	7.8	8.3	11.7	16.9	19.3	23.5	24.4	19.9	9.8	7.2	2.1	12.9
	Media 1919-50 e 57-73	1.5	4.0	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.7	7.8	2.8	13.1
	Scostamento	2.2	3.8	0.0	-1.1	-0.6	-2.2	-0.4	1.1	0.4	-3.9	-0.6	-0.7	-0.2
SADOCCA	Anno 1974	4.3	8.3	9.4	12.4	16.7	19.5	23.2	24.2	19.5	10.1	7.8	3.0	13.2
	Media 1920-73	2.6	5.1	8.7	13.5	17.6	21.5	23.6	23.4	19.7	14.6	9.1	3.9	13.6
	Scostamento	1.7	3.2	0.7	-1.1	-0.9	-2.0	-0.4	0.8	-0.2	-4.5	-1.3	-0.9	-0.4

Tabella II - Temperature: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1974

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste .....	11	5.7	9.0	20.0	3.0	17.3	16.6	27.0	8.0	22.7	22.2	33.0	11.0	10.5	9.8	18.0	3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-73
Udine .....	113	5.1	8.0	24.0	-2.0	16.6	16.4	29.0	3.0	21.3	22.3	35.0	9.0	8.8	8.9	19.0	-1.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-73
Belluno .....	380	2.4	5.4	24.0	-5.0	14.7	13.8	29.8	-2.0	19.3	20.4	38.0	2.0	5.9	3.6	16.0	-10.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-73
Trevino .....	26	5.1	7.0	21.0	-2.0	17.2	16.0	29.8	3.0	22.1	22.8	34.0	9.0	8.9	6.6	16.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-73
Lido (Venezia) .....	4	5.2	7.8	20.0	1.0	17.1	16.5	28.0	7.0	22.1	22.7	32.0	13.0	9.3	8.7	19.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-73
Chioggia .....	4	5.2	7.4	20.0	0.0	17.3	18.2	30.0	8.0	22.8	25.0	34.0	13.0	9.6	9.7	19.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.3 (gen. 1954)	1938-73
Vicenza .....	39	5.0	7.4	22.0	-1.0	17.1	17.8	30.0	5.0	21.9	24.2	37.0	9.0	8.6	7.8	20.0	-4.0	39.3 (lug. 1953)	-15.0 (feb. 1956)	1920-73
Bolzano .....	254	3.8	6.6	23.0	-6.0	16.6	15.5	31.0	1.0	20.5	21.8	37.0	3.0	6.4	5.4	19.0	-8.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-73
Trento .....	309	3.8	7.4	23.0	-1.0	16.1	16.9	31.8	4.0	20.4	22.7	39.0	6.0	6.6	5.5	18.0	-3.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-73
Padova .....	12	4.7	7.5	21.0	-1.0	17.2	16.3	30.0	2.0	21.9	22.3	35.0	7.0	7.3	8.1	18.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-73
Rovigo .....	7	4.5	6.6	18.0	-3.0	17.3	16.0	30.0	1.0	22.3	22.6	36.0	5.0	8.2	6.4	22.0	-5.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-73
Sedico .....	2	5.1	7.3	18.0	-2.0	17.6	16.2	29.0	3.0	22.3	22.3	32.0	8.0	9.4	7.0	19.0	-3.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-73

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1974 .....	766.3	759.8	761.7	758.3	758.7	759.3	760.8	760.8	760.2	757.7	762.7	765.6	760.9
Valore normale 1914-73 .....	762.5	761.6	761.0	759.5	760.3	760.6	760.3	760.3	762.0	762.3	761.7	761.7	761.1
Scostamento (dal valore normale) .....	3.8	-2.6	0.7	-1.3	-1.6	-1.3	0.5	0.5	-1.8	-4.5	1.0	3.9	-0.2
Estremi assoluti - Massima .....	770.6	768.3	768.7	765.3	765.5	766.9	765.0	766.7	768.3	766.0	766.9	773.6	767.7
Estremi assoluti - Minima .....	761.3	761.2	754.1	746.7	744.7	752.1	754.6	756.2	749.3	743.4	748.8	755.6	750.7
Escursione mensile 1974 .....	9.3	27.1	14.6	18.6	20.8	14.8	10.4	10.5	19.0	22.6	18.1	18.0	17.0
Media dei massimi assoluti mensili 1914-73 .....	774.1	773.3	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.9	772.8	773.4	770.2
Media dei minimi assoluti mensili 1914-73 .....	747.2	746.8	747.7	747.6	751.6	752.3	752.6	752.6	752.6	749.2	746.8	746.5	749.4
Escursione mensile media .....	26.9	26.5	24.2	21.4	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	20.8
Scostamento (dal valore normale) .....	-17.6	0.6	-9.6	-2.8	4.9	0.0	-3.3	-3.8	2.2	0.9	-7.9	-8.9	-3.8

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	5,1	11,4	10,5	10,6	6,6	7,3	9,0	7,8	9,4	10,8	7,7	5,7	8,4
	Media 1920-73	13,2	13,9	12,3	10,4	9,7	9,7	9,2	9,8	10,3	12,3	12,3	14,8	11,3
	Scostamento	-8,1	-2,5	-1,8	0,2	-3,1	-1,9	-1,2	-2,0	-0,9	-1,5	-4,6	-9,1	-2,9
LIDO (Venezia)	Anno 1974	»	11,7	9,6	12,1	9,3	8,9	8,8	8,9	8,9	9,7	»	»	»
	Media 1920-73	13,8	13,1	15,9	16,8	14,9	14,6	13,5	13,4	13,4	13,2	13,7	14,6	14,3
	Scostamento	»	3,4	-6,3	-3,9	-5,6	-5,7	-4,7	-4,5	-4,5	-3,5	»	»	»
PADOVA	Anno 1974	4,0	7,7	6,2	7,2	6,0	6,4	5,9	5,5	5,1	5,2	4,2	3,0	5,5
	Media 1920-73	4,5	5,2	6,2	6,6	6,3	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6	4,5	4,5	5,4
	Scostamento	-0,5	2,5	0,0	0,6	-0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,6	-0,3	-1,5	0,1
SADOCCA	Anno 1974	7,1	13,3	11,4	14,7	11,4	11,3	12,3	10,2	11,4	11,9	11,2	7,8	11,2
	Media 1920-73	12,9	12,1	13,8	14,0	12,9	11,9	11,7	11,4	11,4	10,6	12,6	14,8	12,6
	Scostamento	-5,8	1,2	-2,4	0,7	-1,5	-0,6	0,6	-1,2	0,0	1,3	-1,4	-7,0	-1,4



Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1974

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1974 .....	»	»	58	W	44	E	»	»	32	E	34	NE	»	»	»	»	31	ENE	36	ENE	»	»	»	»
Media dei max mensili (1923-73) .	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili ....	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	»	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno .....	1957		1954		1951		1939		1968		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili) .....	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	34	NE	31	ENE	35	E	31	ENE	30	SSW	44	WSW	32	E
Anno .....	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1974		1971		1972		1974		1923		1930-60		1973	

- 120 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1974

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste .....	33	ENE	63	WSW	44	ENE	44	E	30	NE	26	ENE	40	NNE	51	NE	36	ENE	42	NE	35	ENE	39	NE
Lido (Venezia) .....	»	»	58	W	26	ENE	»	»	32	E	15	ENE	»	»	»	»	31	ENE	36	ENE	»	»	»	»
Padova .....	22	WNW	33	WSW	28	ENE	26	ENE	19	ESE	22	WSW	18	ENE	21	ENE	21	WSW	18	NE	21	W	12	NE
Sadocca .....	42	NE	50	E	53	ENE	52	ENE	39	E	37	NNW	49	ENE	65	ENE	50	ENE	66	NE	50	NE	55	E

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7.8	6.2	6.0	5.8	6.1	6.0	3.4	3.5	4.3	6.6	6.8	6.0	3.6
	Media 1924-73	6.0	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	3.7	3.8	4.4	5.1	6.4	6.2	5.3
	Scostamento	1.8	0.4	0.3	0.0	0.4	0.2	-0.3	-0.3	-0.1	1.5	0.4	-0.2	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1974	8.6	7.4	7.3	6.3	6.8	6.6	4.4	4.0	5.2	6.8	7.5	6.5	6.5
	Media 1920-73	6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.1	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	2.0	1.3	1.2	0.1	0.8	1.3	0.5	-0.2	0.3	1.3	0.8	-0.3	0.8
PADOVA	Anno 1974	7.9	7.1	7.2	5.9	6.4	6.4	3.5	3.9	4.5	6.8	6.4	5.6	6.0
	Media 1921-73	6.5	6.0	6.0	6.4	6.2	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	1.4	1.1	1.2	-0.5	0.2	0.5	-0.8	-0.6	-0.7	1.3	-1.1	-1.1	0.2
SADOCCA	Anno 1974	8.8	5.9	6.0	4.6	4.9	4.9	2.5	2.6	3.7	6.1	6.5	5.0	5.1
	Media 1959-73	6.9	5.6	5.0	4.9	4.3	3.9	2.9	3.2	3.8	3.9	6.6	6.4	4.8
	Scostamento	1.8	0.3	1.0	-0.3	0.6	1.0	-0.4	-0.6	-0.1	2.2	-0.1	-1.4	0.3

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	74	67	63	52	69	70	64	61	66	65	73	73	66
	Media 1924-73	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	8	1	0	-10	6	8	4	0	2	-2	3	5	2
LIDO (Venezia)	Anno 1974	94	80	82	74	75	77	72	73	87	90	94	93	83
	Media 1920-73	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	78
	Scostamento	12	0	5	-3	-1	3	0	-1	10	10	12	11	5
PADOVA	Anno 1974	98	74	79	66	71	69	64	66	74	81	84	86	75
	Media 1921-73	84	79	74	73	71	69	67	70	76	80	83	86	76
	Scostamento	14	-5	5	-7	0	0	-3	-4	-2	1	-1	0	-1
SADOCCA	Anno 1974	90	81	80	67	76	80	76	80	82	83	89	94	81
	Media 1959-73	89	86	80	78	76	77	73	76	80	83	88	85	81
	Scostamento	1	-5	0	-11	0	3	3	4	2	0	1	9	0

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1974	62.1	56.1	25.1	71.7	66.8	174.8	82.5	81.6	135.3	169.7	85.6	51.4	1061.9
	V.M.P.	66	39	66	79	82	92	75	79	101	100	119	73	985
	Rapporto	0.94	0.95	0.38	0.91	0.81	1.89	1.10	1.03	1.34	1.70	0.76	0.70	1.08
TARVISIO	1974	28.6	110.4	101.9	113.6	39.8	232.8	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	8.4	1312.7
	V.M.P.	77	86	102	131	131	151	143	150	142	150	176	105	1540
	Rapporto	0.37	1.28	1.00	0.87	0.46	1.54	1.08	0.83	1.27	0.89	0.37	0.09	0.85
FORNÌ AVOLTRI	1974	28.0	99.6	144.7	83.8	67.8	144.4	97.9	98.5	88.6	54.1	49.2	4.0	980.6
	V.M.P.	49	63	78	120	136	159	148	131	129	152	181	75	1422
	Rapporto	0.57	1.58	1.86	0.70	0.50	1.03	0.66	0.75	0.69	0.36	0.27	0.05	0.69
UDINE	1974	39.0	141.8	45.4	135.4	76.2	234.4	31.8	98.5	138.0	133.2	70.4	14.6	1178.7
	V.M.P.	82	79	100	126	127	187	117	117	134	136	145	115	1446
	Rapporto	0.72	1.79	0.65	1.23	0.60	1.28	0.27	0.84	1.03	0.83	0.49	0.13	0.82
MANIAGO	1974	41.8	170.2	192.6	238.4	149.0	228.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2	1708.4
	V.M.P.	84	107	135	192	196	193	141	134	163	188	241	134	1919
	Rapporto	0.44	1.59	1.43	1.35	0.76	1.13	0.56	0.78	1.18	0.90	0.55	0.01	0.89
BELLUNO	1974	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8	1212.2
	V.M.P.	69	69	78	105	129	198	122	118	111	114	133	77	1249
	Rapporto	0.41	2.08	1.61	1.43	0.89	1.69	0.73	0.77	1.13	0.58	0.49	0.02	0.97



Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
GISON DI VALMARINO	1974	22.2	148.4	171.8	229.8	108.0	210.2	88.4	103.5	220.2	93.8	83.5	1.4	1481.4
	V.M.P.	92	102	121	166	136	182	138	133	139	176	197	119	1754
	Rapporto	0.24	1.45	1.42	1.40	0.78	1.15	0.64	0.78	1.58	0.53	0.42	0.01	0.84
PORTOGRUARO	1974	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	189.3	109.2	75.8	7.6	1008.7
	V.M.P.	20	72	80	91	97	113	90	87	96	100	127	83	1102
	Rapporto	0.68	1.11	1.06	1.19	1.08	0.96	0.40	0.99	1.66	1.09	0.60	0.09	0.92
SAN MARTINO DI CASTROZZA	1974	4.6	51.8	115.8	103.0	90.8	284.3	88.6	184.4	128.2	56.2	45.6	5.4	1125.6
	V.M.P.	33	39	82	116	156	163	147	149	132	143	156	78	1433
	Rapporto	0.08	0.88	1.42	0.89	0.58	1.56	0.60	1.24	0.96	0.39	0.29	0.07	0.79
LIDO (Venezia)	1974	31.8	82.4	114.6	114.6	37.8	138.6	25.2	62.4	104.0	105.2	45.2	4.8	867.0
	V.M.P.	33	37	39	64	78	76	37	63	74	77	91	37	801
	Rapporto	0.60	1.62	1.94	1.79	0.48	1.82	0.44	0.99	1.41	1.37	0.50	0.08	1.08
SILANDRO	1974	1.4	10.7	53.8	40.8	29.2	68.9	30.4	38.8	55.6	12.2	28.8	10.2	419.0
	V.M.P.	15	19	20	31	44	36	61	66	46	41	46	24	468
	Rapporto	0.23	0.56	2.69	1.32	0.66	1.18	0.83	0.88	1.21	0.30	0.63	0.43	0.90
LONGBGA	1974	4.0	12.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0	25.4	-	688.4
	V.M.P.	22	26	32	36	73	185	123	111	71	35	60	33	788
	Rapporto	0.18	0.71	1.75	1.13	0.66	1.21	0.71	1.22	1.37	0.62	0.42	-	0.91

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1974 e quelle del periodo 1921 - 1973 (V.M.P.) (mm)

Anno 1974

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PEIO	1974	1.7	48.4	69.2	69.8	62.6	388.6	40.1	32.6	87.6	35.2	56.0	0.0	631.3
	V.M.P.	40	46	35	74	87	84	77	87	77	79	96	54	851
	Rapporto	0.04	1.05	1.36	0.94	0.72	1.29	0.52	0.60	1.14	0.45	0.59	0.00	0.74
DENNO	1974	16.3	87.6	106.0	69.2	56.2	141.7	41.5	38.6	100.6	35.0	83.5	0.0	796.3
	V.M.P.	35	65	80	98	106	93	89	94	106	115	144	84	1131
	Rapporto	0.30	1.35	1.30	0.71	0.53	1.52	0.47	0.41	0.95	0.48	0.58	0.00	0.70
TRENTO	1974	11.2	75.4	101.4	60.8	46.4	144.4	34.8	30.0	113.0	32.4	65.4	2.4	747.6
	V.M.P.	39	44	57	78	95	93	87	91	88	97	112	80	942
	Rapporto	0.29	1.71	1.78	0.78	0.49	1.55	0.29	0.33	1.28	0.34	0.58	0.04	0.79
PADOVA	1974	49.4	73.4	74.8	132.8	87.6	113.4	13.0	56.2	90.4	30.6	45.6	4.0	790.4
	V.M.P.	61	57	67	78	85	86	62	38	70	79	92	66	859
	Rapporto	0.81	1.29	1.12	1.69	1.03	1.32	0.21	0.97	1.29	0.64	0.50	0.06	0.92
ESTE	1974	32.5	89.5	76.4	113.4	54.6	86.3	12.2	35.0	53.6	43.6	37.0	5.4	621.2
	V.M.P.	30	48	30	65	77	79	64	51	39	62	79	53	729
	Rapporto	0.70	1.45	1.53	1.74	0.71	1.09	0.19	0.69	0.91	0.70	0.51	0.10	0.85

## V. - UMITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'umidità nell'anno 1974 non si è discostata molto dalla media in tutti e quattro gli osservatori.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia, Padova e Sadocca.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1974 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

## VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo (tranne che a Trieste e Venezia, con minimo a Forni Avoltri, pari a 0,69).

Il mese più piovoso è stato giugno, salvo a Maniago e Cison di Valmarnò (aprile), Portogruaro (settembre), Longera (luglio), Padova ed Este (aprile).

Il mese di dicembre è stato invece il meno piovoso tranne che a Trieste (marzo), S. Martino di Castrozza e Silandro (gennaio).

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1974 sia stata regolare.

Tali precipitazioni, come di consueto, si sono quasi ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1973 Anno ann	Media periodo 1921-1973				Anno 1974				Totale 4 stagioni ann	Rapporto Totale ann 1974 Media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste .....	985	19,5	25,5	25,5	29,5	16,0	25,5	23,3	37,4	1086	1,08
Belluno .....	1250	16,0	29,8	28,1	26,2	20,3	31,5	28,6	15,9	1169	0,97
Basiglio .....	1185	18,4	29,6	25,5	26,5	31,3	33,9	22,6	18,5	1215	0,97
Scio .....	1566	19,1	30,3	21,9	28,7	37,6	32,8	21,6	22,0	1502	0,84
Monte Maria .....	668	14,5	24,9	36,4	24,1	18,9	16,2	39,6	27,5	586	0,86
Dobbio .....	866	10,4	30,7	37,4	21,5	30,0	18,1	39,8	13,3	627	0,72
Bressanone .....	663	9,9	29,1	40,8	20,2	10,8	15,4	61,0	14,1	608	0,91
Civalese .....	790	12,5	30,7	34,0	22,8	22,1	21,5	41,5	14,0	690	0,88
Trieste .....	942	15,0	27,9	28,4	28,8	29,5	22,8	29,7	24,8	799	0,79
Padova .....	860	21,6	28,7	21,8	27,9	27,7	35,7	19,0	20,4	812	0,92



Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni

medie sui vari bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XI e XII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

**Fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI**

Fig. 1a

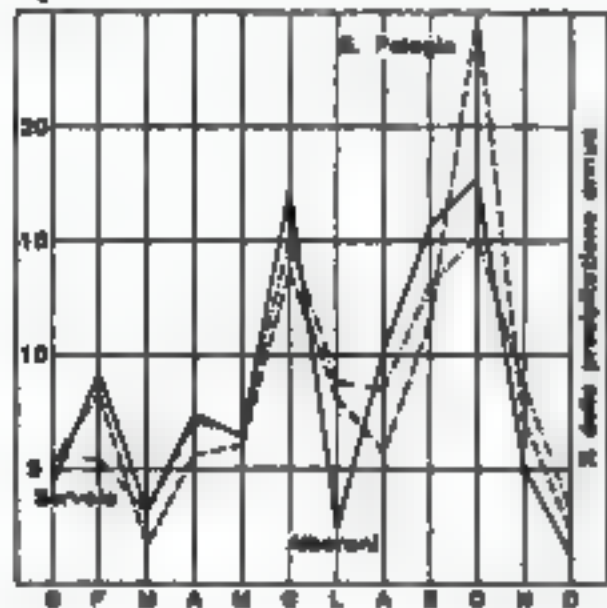


Fig. 1b

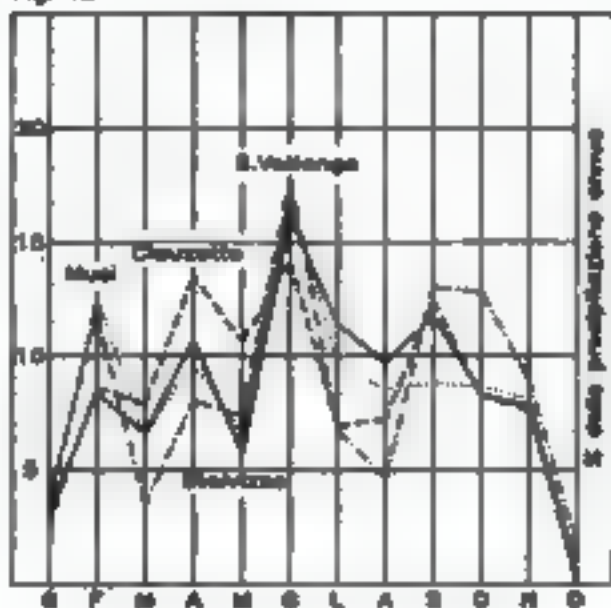


Fig. 1c

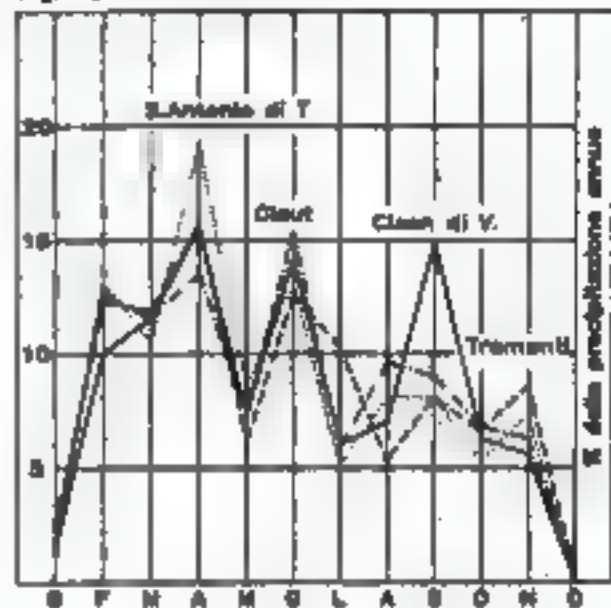


Fig. 1d

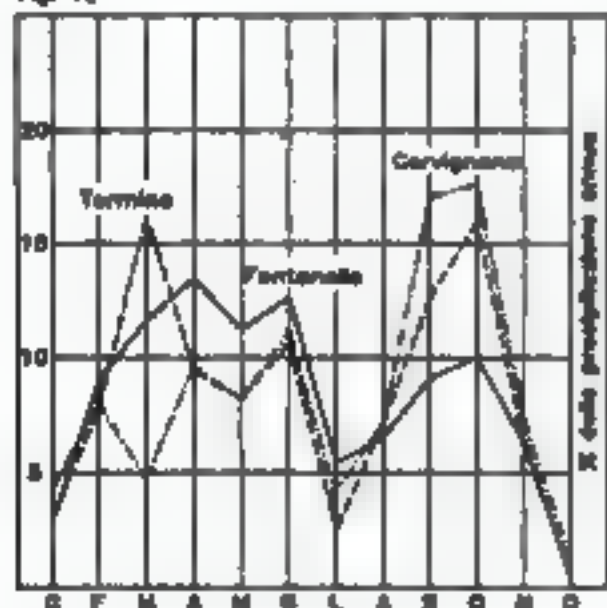


Fig. 1e

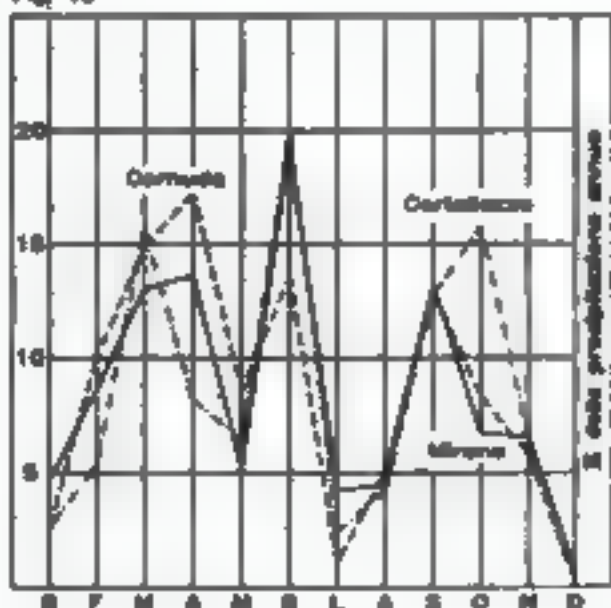


Fig. 1f

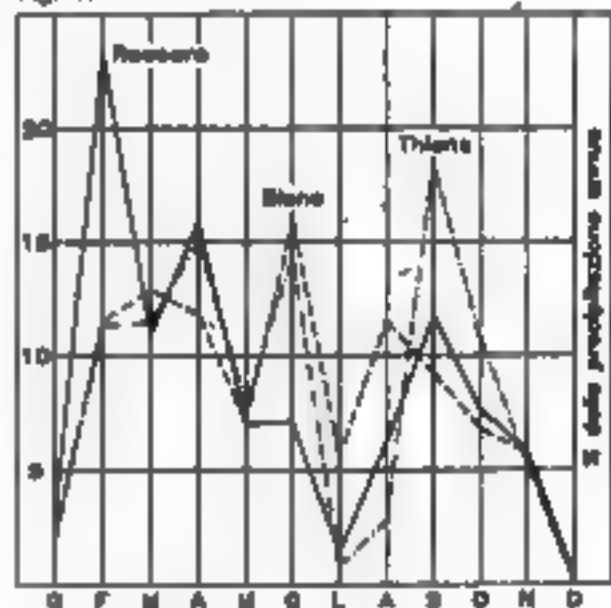


Fig. 1g

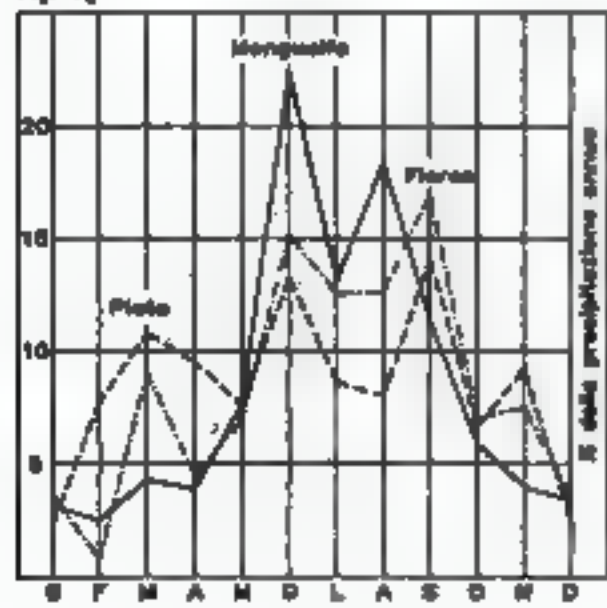


Fig. 1h

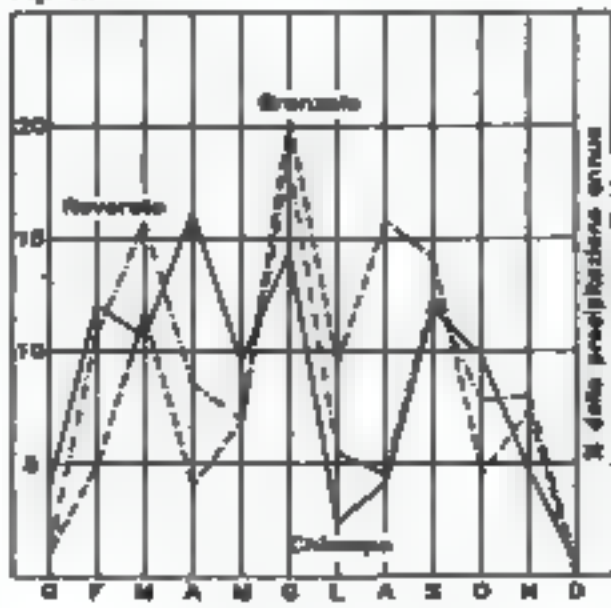


Fig. 1i

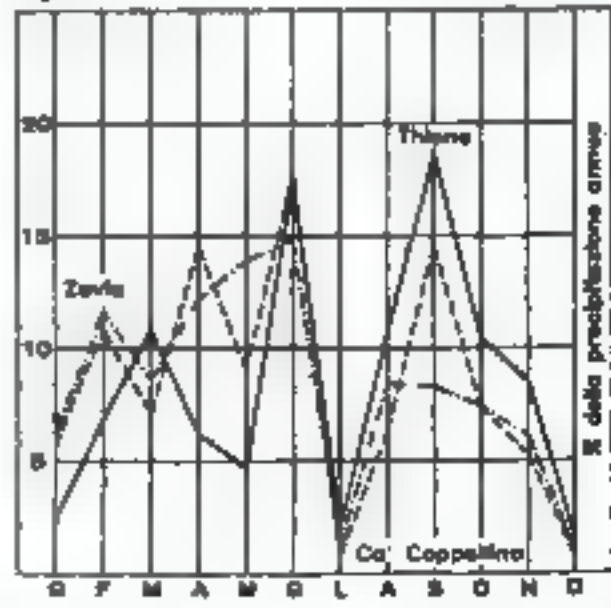


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

Anno 1974

ANNO	TAGLIAMENTO a PIOMBINO Km <sup>2</sup> 1880	FIUME a NECUPOLA DELLA BATTAGLIA Km <sup>2</sup> 3763	FIORITA a BACCINZA (Senna) Km <sup>2</sup> 1567	BACCHILEONE a MONTAGALDELLA Km <sup>2</sup> 1384	AGNO-GLIA a LONROO Km <sup>2</sup> 260	ADONE a TREVIO Km <sup>2</sup> 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1608	1410	931
1926	2798	1935	1902	2347	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1338	1455	1277	858
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2048	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	823
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1083	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	758
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	755
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1221	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1369	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1887	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	956
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
1970	1776	1340	1128	1226	1344	836
1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
1972	2258	1641	1338	1254	1702	685
1973	1919	1229	1464	1097	1354	673
1974	1750	1263	1300	1168	1373	670
Valore medio 1922 - 1973	1882	1382	1317	1476	1471	860
Rapporto 1974/val. medio	0.93	0.91	0.84	0.79	0.93	0.78
Rapporto val. max/val. medio	1.48	1.42	1.46	1.60	1.41	1.48
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.64	0.62	0.62	0.64	0.69

**Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973**

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isoneo - Tagliamento - Livorno .....	117	90.4	231	130.0	349	218.6	395	329.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gom .....	94	67.4	149	81.4	289	101.2	349	174.0
Adige .....	81	65.8	109	60.6	131	62.8	182	66.4

**Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973**

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isoneo - Tagliamento - Livorno .....	617	250.0	789	374.4	948	406.0	879	406.0	1085	406.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gom .....	342	178.4	487	219.4	606	233.1	616	235.4	681	235.5
Adige .....	221	134.9	294	135.7	389	161.3	345	174.5	394	175.9



## VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1974 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate da Plan a Bagni di Plata, Adige a Ponte d'Adige e Rienza a Vandoies, in cui si sono verificate minime altezze idrometriche uguali alle minime del periodo precedente.

## VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svasso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi o promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1974, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

I mesi più "ricchi" d'acqua nell'anno 1974 sono stati maggio e giugno.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1974 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isoneo .....	Mainina .....	290	30 gin.	304	14 nov. 1969	-42	17 set.	-50	16 set. 1951
Stella . . . .	Arles . . . . .	144	28 ago.	203	4 nov. 1966	54	31 apr.	40	13 lug. 1966
Fella .....	Doga .....	-21	29 gin.	(1)215	6 nov. 1942	-114	31 dic.	acc.	vari giorni
Tagliamento ...	Piovere .....	184	29 apr.	543	4 nov. 1966	86	28-31 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento ...	Venezia .....	176	29 apr.	483	4 nov. 1966	80	22 gen.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento ...	Latina .....	153	30 apr.	1088	4 nov. 1966	-35	31 dic.	-60	30 set. 1938
Meduna .. . .	Vicenza .....	450	30 apr.	1180	4 nov. 1966	103	31 dic.	-92	13 nov. 1911
Livenza ... . .	Meduna di Livenza .....	280	30 apr.	860	5 nov. 1966	-155	19 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza .....	Motta di Livenza . . . . .	371	5 mar.	764	5 nov. 1966	-112	22 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave .....	Segrate .....	252	4 mar.	648	4 nov. 1966	41	23 dic.	5	27 feb. 1933
Piave .....	Nervesa della Battaglia .....	111	4 mar.	301	27 ott. 1938	-4	19 dic.	-52	5 feb. 1925
Sile . . . . .	Trepaluda .....	264	5 mag.	340	16 mag. 1905	88	14 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta . . . .	Lavico .....	75	30 ago.	300	5 nov. 1966	45	12 feb.	6	set.-ott. 1961
Brenta .....	Borgo Valcugana (Briolo) . . . .	56	29 gin.	208	4 nov. 1966	25	11 feb.	6	5-6 set. 1961
Brenta .....	Bassira (Ranzano) . . . . .	175	18 feb.	680	4 nov. 1966	70	1 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta . . . .	Ranzano del Grappa . . . . .	109	5 mag.	560	4 nov. 1966	0	24-31 dic.	-13	21 feb. 1967

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma come l'insufficiente della strumentazione non è stato possibile rilevare il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massime altezze osservate				Minime altezze osservate			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Brenta . . . .	Limena . . . . .	228	29 apr.	645	5 nov. 1966	-61	29 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione . .	Montebelluna . . . . .	615	29 apr.	821	5 nov. 1966	-48	30 ott.-14 dic.	-79	8 set. 1962
Agno . . . . .	Rovereto . . . . .	62	29 apr.	145	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	10	1 ago.	-30	11 ott. 1931
Guà . . . . .	Cologna Veneta . . . . .	354	29 apr.	575	16 mag. 1926	-45	12 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige . . . . .	Tel . . . . .	202	27 gin.	320	27 set. 1942	111	31 mar.	69	12 mag. 1938
Panaro . . . . .	Belprato . . . . .	84	29 gin.	180	3 set. 1965	-9	1-2 feb.	-28	26 gen. 1968 e 2 gen. 1969
Piave . . . . .	Piave . . . . .	102	5 gin.	205	3 set. 1965	-10	dai 21 gen. al 6 feb.	-21	6 apr. 1939 gen.-feb. 1961
Piave . . . . .	Begoli di Piave . . . . .	71	29 ago.	340	3 set. 1965	-46	19 mar.	-46	19 mar. 1970
Panaro . . . .	Moro . . . . .	50	1-29 ago.	300	3 set. 1965	-21	vari mesi	-30	vari
Adige . . . . .	Ponte d'Adige . . . . .	222	27 gin.	528	3 set. 1965	40	1 dic.	40	29 dic. 1970
Ridanza . . . . .	Vipiteno . . . . .	177	26 gin.	350	2 set. 1965	37	29-30 dic.	17	15 mar. 1966
Isarco . . . . .	Prati di Sopra . . . . .	142	27 gin.	315	28 mag. 1961	50	6 dic.	30	18-30 feb. 1970
Rienza . . . . .	Montebelluna . . . . .	34	27 gin.	275	set. 1882	3	feb.	-3	gen.-feb. 1956
Aurino . . . . .	Ca' di Pietra . . . . .	140	18 lug.	(1)211	20 lug. 1935	45	gen. feb. mar.	20	12 gen. 1925
Rienza . . . . .	Vandocina . . . . .	244	18 lug.	450	17 ago. 1966	47	11 feb.	47	11 feb. 1974

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1965, ma come l'aggiornamento delle misurazioni non è stato possibile ricavarne il dato.



Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1974		periodo precedente		1974		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isarco . . . . .	Cardano . . . . .	289	7 set.	395	6 nov. 1966	50	3 feb.	0	10-20 dic. 1971
Adige . . . . .	Bronzolo . . . . .	228	27 gin.	530	3 set. 1965	28	25 feb.	-80	18 apr. 1885
Avio . . . . .	Soraga . . . . .	65	28 gin.	(1)110	3 set. 1965	17	feb.-mar.	-10	4 apr. 1970
Avio . . . . .	Lavis . . . . .	96	7 gin.	460	4 nov. 1966	36	20-21 lug.	1	14 set. 1970
Adige . . . . .	Trento . . . . .	229	27 gin.	630	4 nov. 1966	-15	3 mar.	-65	26 apr. 1896
Adige . . . . .	Venezia a P.le San Giacomo . . . . .	262	11 ago.	450	17 set. 1882	-235	25 gen.	sec.	vari giorni
Adige . . . . .	Boara Pisani . . . . .	-63	1 lug.	399	2 nov. 1928	-318	4 nov.	-309	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma come l'iperdimensione dello strumento non è stato possibile rilevare il dato. (2) Dato mancante a causa dell'interrompimento al Rodile.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue ( $m^3/s$ ) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Stella	Anno 1974	27.2	29.7	28.6	29.4	32.1	31.2	28.9	28.8	27.7	28.6	26.1	25.4	28.7
"	1966-67 e 1969-73	33.9	33.3	32.4	32.9	33.0	33.5	30.6	31.2	31.5	31.7	34.6	32.8	32.6
Arta	Rapporto	0.80	0.89	0.88	0.89	0.97	0.95	0.94	0.92	0.88	0.90	0.75	0.77	0.88
Tagliamento	Anno 1974	36.5	27.8	39.3	63.9	80.8	93.6	86.2	44.1	43.5	52.7	47.1	27.1	53.7
"	1967-73	49.5	47.6	61.1	94.9	131.8	112.9	79.6	65.6	76.2	76.2	112.1	65.1	81.1
Ploverno	Rapporto	0.74	0.58	0.64	0.67	0.62	0.83	1.08	0.67	0.57	0.69	0.42	0.42	0.66
Bresca	Anno 1974	25.0	45.0	63.5	72.9	121.6	104.6	61.0	35.6	40.5	51.6	38.8	24.3	57.1
"	1955-66 e 1969-73	42.1	39.4	50.3	86.9	106.9	95.7	66.2	54.7	64.3	77.4	86.2	62.5	69.5
Basilica (Bastano)	Rapporto	0.59	1.14	1.26	0.84	1.14	1.09	0.92	0.65	0.63	0.67	0.45	0.39	0.82
Bacchiglione	Anno 1974	19.2	37.1	34.9	36.8	44.8	23.1	15.9	10.2	16.1	20.1	16.0	11.4	23.6
"	1930-73	28.8	30.2	29.7	33.9	36.2	29.9	22.4	19.3	22.4	28.0	38.1	32.0	29.2
Montebelluna	Rapporto	0.67	1.23	1.18	1.09	1.22	0.77	0.71	0.53	0.72	0.72	0.42	0.36	0.81
Rabbia	Anno 1974	1.04	0.85	1.01	1.95	4.38	7.26	5.61	3.16	2.64	1.35	1.07	1.07	2.62
"	1968-73	0.97	0.87	0.93	1.99	3.80	5.66	5.95	3.60	2.77	2.12	1.90	1.34	2.63
San Bernardo	Rapporto	1.07	0.99	1.09	1.23	1.15	1.28	0.94	0.88	0.95	0.64	0.56	0.86	1.00
Adige	Anno 1974	103.3	96.7	133.4	168.2	207.1	297.1	286.3	202.8	197.2	147.9	119.8	105.3	172.5
"	1951-73	101.5	98.5	111.0	156.6	208.7	421.8	340.9	274.2	240.5	202.9	182.6	123.9	212.4
Trento	Rapporto	1.02	0.98	1.20	1.07	0.72	0.71	0.84	0.74	0.82	0.73	0.66	0.85	0.81
Adige	Anno 1974	104.3	115.6	143.7	152.1	193.8	225.5	217.3	125.9	161.1	137.7	110.3	100.0	149.1
"	1951-73	137.4	130.4	145.1	194.5	304.8	489.4	318.6	261.5	247.9	226.5	223.5	163.7	230.0
Bonre Pisani	Rapporto	0.76	0.89	0.99	0.78	0.64	0.55	0.68	0.48	0.65	0.61	0.49	0.61	0.65

# PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Ponte della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	18.0	28.8	30.3	14.2	32.0	15.7	28.3	18.2	21.3	31.8	25.7	16.2	
	Media II decade	9.8	35.2	11.2	29.4	14.2	21.1	23.8	13.1	14.6	27.5	20.6	21.3	
	Media III decade	6.8	22.1	11.8	20.7	15.1	26.1	14.2	21.8	34.3	33.1	23.6	4.7	
	Media mensile ed annua	11.4	29.2	14.3	21.4	20.3	21.0	21.8	17.8	24.1	30.9	23.3	13.8	20.8
	Massimo mensile ed annuo	88.0	90.0	93.0	92.0	85.0	78.0	84.0	66.0	78.0	96.0	95.0	85.0	96.0
	Minimo mensile ed annuo	-58.0	-30.0	-56.0	-45.0	-48.0	-52.0	-53.0	-57.0	-46.0	-36.0	-46.0	-75.0	-75.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dell'alta alla bassa	130.0	105.0	131.0	112.0	109.0	113.0	130.0	117.0	96.0	119.0	124.0	127.0	131.0
	della bassa all'alta	120.0	114.0	136.0	98.0	110.0	106.0	121.0	115.0	108.0	98.0	98.0	122.0	136.0
Escursione mensile ed annua in cm		146.0	120.0	149.0	137.0	133.0	130.0	137.0	123.0	134.0	132.0	141.0	160.0	171.0



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbazia Pissini ..... F	69, 84	Cavallino (Ca' Pasquali) ..... F	68, 79
Arlis ..... M	15, 21	Cedarchia ..... I	15, 21
Azzano Decimo ..... I	15, 25	Chianaforte (Pella) ..... Mr	15, 22
Azzano Decimo ..... F	68, 74	Chianaforte (Raccolana) ..... Mr	15, 23
<b>B</b>		Cinadotano ..... Pr	68, 78
Badoere ..... F	69, 83	Cisto Casomaggiore ..... F	68, 74
Bagni di Fata ..... M	17, 32	Citadella ..... F	69, 86
Barche (ex Colonaga) ..... F	69, 89	Cividale ..... I	15, 20
Barco ..... F	69, 83	Codroipo ..... Pr	68, 72
Barzina (Bassano) ..... Mr	16, 27	Cologna Veneta ..... Mr	16, 30
Bassano del Grappa ..... I	16, 28	Comina ..... F	68, 75
Belprato ..... M	17, 32	Corva ..... F	68, 75
Bevazzana ..... I	15, 24	Cressa di Nove ..... F	69, 89
Boara Pisani ..... Mr	18, 42	<b>D</b>	
Bolzano Vicentino ..... F	70, 91	Doga ..... Mr	15, 22
Bolzano Vicentino ..... I	16, 29	Donchucano ..... F	70, 93
Bolzonella ..... F	69, 86	Dossello ..... F	70, 93
Borgo Frassina ..... I	16, 30	<b>E</b>	
Borgo Valnagane (Brolo) ..... Mr	16, 27	Eraclea - Via Cavour ..... F	68, 74
Bressanone ..... Ir	18, 37	<b>F</b>	
Bressanvido ..... F	70, 90	Picorno ..... I	18, 36
Bronzoio ..... Mr	18, 37	Prata di Oderzo ..... F	69, 77
Brugnara ..... F	68, 77	<b>G</b>	
Brunico ..... I	17, 35	Gajano (Colombare) ..... F	70, 90
<b>C</b>		Galleria ..... I	18, 40
Ca' di Pietra ..... Mr	17, 35	Garzo ..... F	69, 88
Callino ..... I	18, 41	Giorzina ..... I	17, 31
Camazzole (Fossolone) ..... F	69, 88	Gorgano ..... I	15, 24
Camisano (Via Boschi) ..... F	69, 87	Gorizia ..... Ir	15, 19
Campolongo ..... F	68, 71	Gradisca ..... I	15, 19
Campo S. Martino ..... F	69, 85	Grossa ..... F	69, 88
Cantuccio ..... I	17, 35	<b>I</b>	
Cardano ..... Ir	18, 37	Iscio - Va Ca' Pissini ..... F	68, 79
Carmignato (Forno Colonie) ... F	69, 88	Ivillino ..... Ir	15, 21
Carpeseto ..... F	68, 71		
Cartigliano ..... F	69, 87		
Casa Cecchetto ..... F	69, 90		
Casa Raginato ..... F	69, 89		
Casa Schiavo ..... F	70, 91		
Casere ..... M	17, 31		
Castagnole ..... F	69, 82		
Castelfranco Veneto ..... F	69, 83		
Castello di Godego ..... F	69, 84		



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>I</b>		<b>O</b>	
Istresia ..... F	69, 82	Osleria ..... F	68, 77
<b>L</b>		<b>P</b>	
Lanceno ..... F	69, 81	Palazzo ..... F	68, 75
Lana ..... I	17, 31	Pavola ..... F	69, 83
Latisana ..... I	15, 23	Pescantina ..... Ir	18, 41
Lavarone ..... I	16, 28	Pescinotana ..... I	15, 25
Lavis ..... Ir	18, 39	Piancola sul Brenta ..... F	69, 87
Legnago ..... Ir	18, 42	Pierle ..... I	15, 30
Levico (Brenta) ..... I	16, 27	Piovermo ..... M	15, 23
Levico (Lago) ..... Ir	16, 26	Pian ..... M	17, 32
Limena ..... Ir	16, 28	Pondasio ..... I	18, 38
Longega ..... I	18, 36	Ponte alla Rape ..... Mr	18, 38
Lonigo ..... I	16, 30	Pontebba ..... I	15, 21
Lovodina ..... F	69, 80	Ponte d'Adige ..... Mr	17, 33
<b>M</b>		Ponte del Vo ..... Ir	18, 41
Manina ..... Ir	15, 19	Ponte di Pieve ..... F	68, 76
Maragnola ..... F	70, 91	Postelongo ..... I	16, 29
Martico di Pieve ..... F	68, 79	Ponte Pennello ..... I	16, 28
Marghera (Chirignago) ..... F	69, 81	Ponte per Navina (Adige) ..... I	18, 40
Martengo ..... F	69, 85	Ponte San Silvestro ..... I	16, 27
Maserada ..... F	69, 80	Possano Veneto ..... F	69, 81
Mattarello ..... I	18, 40	Portobuffolè ..... F	68, 76
Meduna di Livana ..... I	15, 25	Pozzo Battocchiele ..... F	69, 86
Mogliano Veneto ..... F	69, 81	Pozzo Campagnolo ..... F	69, 87
Molini ..... I	18, 40	Pozzo Dipinto ..... F	68, 73
Monastier (S. Pietro Novello) .. Fv	69, 79	Pozzoleone ..... Fr	69, 89
Mongelfo ..... M	17, 34	Pre' di Sopra ..... Mr	17, 35
Montebello ..... I	18, 43	Prata di Fardene ..... F	68, 76
Montebelluna ..... Mr	16, 29	Pravodomini ..... F	68, 75
Monticello Costa Otto ..... F	70, 92	<b>Q</b>	
Morano al Tagliamento ..... F	68, 72	Quinto Vicentino ..... F	70, 91
Mortigliano ..... Mr	68, 71	<b>R</b>	
Moro ..... M	17, 33	Radice ..... F	70, 93
Motta di Livana ..... I	15, 25	Raccoaro ..... Ir	16, 30
Motta di Livana ..... F	68, 76	Rada ..... Mr	15, 22
Musano Ca' Rossa ..... F	69, 82	Rasizza ..... I	15, 23
<b>N</b>		Rosà (Borgo Tocchi) ..... F	69, 86
Negrizia ..... Pr	68, 78	Rota di Caldiero ..... F	70, 92
Nervesa della Battaglia ..... Ir	16, 26	Rabbia ..... I	15, 19
Novale ..... Mr	17, 34	Rastignano ..... F	68, 77

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>S</b>		<b>V</b>	
San Bonifacio ..... I	18, 42	Villota di Chioce ..... F	68, 74
San Bernardo di Rabbi ..... Mr	18, 38	Vipitaco (Isarco) ..... I	17, 33
San Cassiano ..... I	15, 24	Vipitaco (Ridana) ..... M	17, 33
Sandrigo ..... F	70, 92	Vizinale ..... I	15, 24
San Lorenzo ..... I	17, 36	Vorso (Ex Salure) ..... Pr	69, 85
San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	70, 94		
San Michele all'Adige ..... I	18, 37		
San'Anna Morosina (Segheria) F	68, 83		
San Vidotto ..... F	68, 72		
San Vito in Braies ..... I	17, 35		
Savognano ..... F	68, 73		
Scozzolo ..... F	70, 90		
Scorè ..... F	68, 82		
Selva del Molini ..... M	17, 35		
Soraga ..... M	18, 38		
Soraga (Roggia) ..... M	18, 39		
Spazzapetra ..... F	70, 93		
Stancari ..... Ir	16, 29		
Stanghella ..... I	16, 31		
Sira ..... F	69, 83		
<b>T</b>			
Talmanone ..... Pr	68, 72		
Tarcento ..... I	15, 20		
Tel ..... Mr	17, 32		
Tenna ..... Ir	16, 26		
Torre di Pieve ..... F	68, 78		
Trento (Adige) ..... Mr	18, 39		
Trento (Femina) ..... I	18, 39		
Trepalade ..... Ir	16, 26		
Trivignano ..... F	68, 71		
<b>V</b>			
Vago ..... F	70, 93		
Valvasone ..... F	68, 73		
Valvasone Delizia ..... F	68, 73		
Vandocina ..... Mr	18, 36		
Venezia Lido ..... Pr	69, 80		
Versone ..... Ir	15, 23		
Verona ..... Ir	18, 42		
Vercisao ..... I	15, 20		
Vignovo ..... F	68, 76		
Villa del Conte ..... F	69, 84		
Villalagarina ..... I	18, 41		
Villarsappe ..... F	69, 84		